BETRIEBSANLEITUNG



Vakuum-Hebegerät AE-SELECT

Masch.-Nr.



Allgemeine Zeichnung zur Veranschaulichung des Geräteaufbaus. Abmessungen von Trägern und Saugplatten sowie deren Anzahl können variieren und sind dem Angebot / der Bestellung zu entnehmen.

Tragfähigkeit: max/SWL/WLL kg bei 60% Vakuum



Vor Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen!

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 | 72351 Geislingen | Germany

E-Mail: info@aero-lift.de Tel.: +49(0)7428 / 94514-0 Fax: +49(0)7428 / 94514-38

Gerätekonfiguration

Das Vakuum-Hebegerät dient dem <u>waagrechten</u> Transport von glatten, dichten Werkstoffen, wie z. B. Blechen, Platten, etc. mit einem maximalen Gewicht von - kg

Transportgut: Bleche / Platten mit einer luftdichten und glatten Oberfläche

Transportart: waagrechter Transport

Ausgelegt für den Innenbereich (+5 bis 40°C).

Haupttraverse Länge: - mm Quertraversen, Länge: 1000 mm Eigengewicht: ca. - kg

Mit Stromsparautomatik (Ecomatic):

Nach dem Einschalten des Gerätes läuft die Vakuumpumpe bis im Vakuumspeicher ein Vakuum von ca. 72% erreicht ist.

Automatische Abschaltung der Pumpe bei 72% Vakuum.

Automatische Zuschaltung der Pumpe bei 62% Vakuum.

Dadurch ist ein ständiges Betriebsvakuum zwischen 62% und 72% vorhanden.

Bei einem Vakuumabfall > 60% ertönt ein akustisches Warnsignal und eine rote Warnlampe leuchtet auf.

Die Last kann rechtzeitig abgestellt werden.



Bei Nichtbenutzung des Gerätes sollten die Batterien alle 4 bis 6 Wochen nachgeladen werden!

- Stromversorgung über wartungsfreie Trocken-Batterie, 24V, 26 Ah
- Die Batterie wird komplett mit einem Ladegerät 24V geliefert.

Achtung:

Das Neugerät ist vor dem Inverkehrbringen, somit vor dem ersten Arbeitseinsatz ca. 8 Stunden zu laden! Prüfen Sie danach die Spannungsanzeige am Messinstrument des Vakuum-Hebegerätes! Die Anzeige muss mindestens 24 Volt betragen!

Das Gerät wird über ein Anschlagmittel (Staplerschuhe) mittels eines kundenseitigen Hebezeugs aufgenommen.

Optionale Konfiguration / Optionen Optional Configuration / Accessoires

Bezeichnung/	Beschreibung /	Symbol
Designation	Description	
-3000	3,0m – Haupttraverse	c::=:::
	3,0m – main beam	
SK	Sonderkonstruktion / Special	
	construction	
Outdoor	Gerät ist für die Benutzung im	
	Außenbereich geeignet / The device	
	is suitable for outdoor use	

Inhaltsübersicht

1	Gerätekonfiguration	7
2	Abkürzungsverzeichnis	7
3	Sicherheitshinweise	7
3.1	Zielgruppe	7
3.2	Einsatzbereich und bestimmungsgemäße Verwendung	7
3.3	Erklärung Sicherheitshinweise	8
3.4	Erklärung Symbole	8
3.5	Betreiberpflichten und Haftung	10
3.6	Allgemeine Sicherheitshinweise	10
3.7	Vorhersehbare Fehlanwendungen	12
4	Technische Daten	13
4.1	Temperaturgrenzwerte für Saugplattendichtungen	13
4.2	Vakuumerzeuger (Vakuumpumpe)	13
4.3	Elektrische Spannung für Vakuumpumpe	13
4.4	Steuerspannung für Warneinrichtung	13
4.5	Ladespannung	13
ō	Bezeichnung und Erklärung der Einzelkomponenten:	14
5	Inbetriebnahme	16
5.1	Dichtheitsprüfung	16
7	Betrieb	17
7.1	Vakuum-Hebegerät einschalten	17
7.2	Last aufnehmen	18
7.3	Transportieren der Last	19
7.4	Schwenken der Last	20
7.5	Absetzen der Last	20
7.6	Außerbetriebnahme des Vakuum-Hebegerätes	21
7.7	Warn- und Sicherheitseinrichtung	21
7.8	Checkliste bei Störungen	23
3	Wartung und Instandhaltung	24
3.1	Hinweise	24
3.2	Inspektions- und Wartungsliste	25
	außerordentlichen Ereignissen (z.B. Unfälle, Veränderungen der Maschine, Naturereignisse, län	gerer
Zeit	der Nichtbenutzung)	26
•	Instandsetzung	26
3.3	Austausch der Dichtung an der jeweiligen Saugplatte	27
9	Ersatzteilliste	28

10	Gewährleistung	31
11	EU-Konformitätserklärung	32
12	Anhang	33
•	Glasüberhang	33
•	Metallüberhang	34
•	Vakuumpumpe VAL 4TF	35
•	Schaltplan / Warneinrichtung	39
•	Unterdruckschalter Datenblatt	58

Sehr geehrter Kunde,

Um Sachschäden, oder gar Personenschäden zu vermeiden, müssen die in dieser Betriebsanleitung gegebenen Hinweise und Vorschriften eingehalten und Ihr Gerät <u>regelmäßig</u> gewartet werden. Dazu gehört, dass diese Informationen von denjenigen, die mit diesem Vakuum-Hebegerät arbeiten, gelesen, verstanden und in allen Punkten beachtet werden.

<u>Die vollständige Betriebsanleitung</u> muss stets in der Nähe des Gerätes aufbewahrt werden. Für Schäden und Betriebsstörungen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung ergeben, übernimmt die Firma AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH keinerlei Haftung!

Wir behalten uns technische Änderungen, die zur Verbesserung des Vakuum-Hebegerätes führen vor.

Sollten sich trotzdem einmal Schwierigkeiten ergeben, so wenden Sie sich bitte an uns. Wir werden bemüht sein, Ihnen rasch zu helfen. Unsere Anschrift:

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 | 72351 Geislingen | Germany

E-Mail: info@aero-lift.de Tel.: +49(0)7428 / 94514-0 Fax: +49(0)7428 / 94514-38

1 Gerätekonfiguration

Siehe hierzu Gerätekonfiguration auf Titelseite

2 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Begriff	Erklärung
UVV	Unfallverhütungsvorschriften	Wartungsservice zur Unfallverhütung
AL	AERO-LIFT	

3 Sicherheitshinweise

3.1 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung wurde für Personen geschrieben, die durch ihre Berufsausbildung, ihre Berufserfahrung und ihre zeitnahe berufliche Tätigkeit über ausreichende Fachkenntnisse zum sicheren und fachgerechten Umgang mit dem Vakuumheber verfügen und die Betriebsanleitung lesen und verstehen können.

3.2 Einsatzbereich und bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Vakuum-Hebegerät dient ausschließlich dem Transport von in sich dichten und trockenen <u>Transportgütern</u> unter Berücksichtigung der <u>maximalen Tragfähigkeit</u> und eines <u>Betriebsvakuums</u> von mindestens <u>60 %!</u>

Das Vakuum-Hebegerät ist <u>n i c h t</u> für den Einsatz in geschlossenen Räumen, in denen besondere Gefahren (z.B. Explosionsgefahr) bestehen, geeignet.

Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet AERO-LIFT nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender des Vakuum-Hebegerätes.

HINWEIS

Standardmäßig ist nicht jede Warneinrichtung mit Rot-Grünleuchten ausgestattet. Das Kontroll-Vakuummeter hat einen Rot/-Grünbereich an welchem optisch das vorherrschende Vakuum festgestellt werden kann!

3.3 Erklärung Sicherheitshinweise

Aufbau Warnhinweis:

(1) SIGNALWORT



- (2) Signalwort klassifiziert die Gefahr
- (3) Hinweistext: Art und Quelle der Gefahr + mögliche Folgen
- ✓ (4) Zu treffende Maßnahmen oder Verbote
- (5) Piktogramm: unterstützende grafische Darstellung der Gefahr

Kategorisierung Warnhinweise:

GEFAHR!

Gefahr bezeichnet eine gefährliche Situation. Wenn keine entsprechenden Maßnahmen getroffen werden, sind Tod oder schwere Verletzungen die Folge.

WARNUNG!

Warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation. Wenn keine entsprechenden Maßnahmen getroffen werden, können Tod oder schwere Verletzungen die Folge sein.

VORSICHT!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin. Wenn keine entsprechenden Maßnahmen getroffenen werden, können leichte bis mittlere Verletzungen die Folge sein.

HINWEIS

Keine Verletzungsgefahr. Verweist auf mögliche Sachschäden und gibt besondere Hinweise.

3.4 Erklärung Symbole

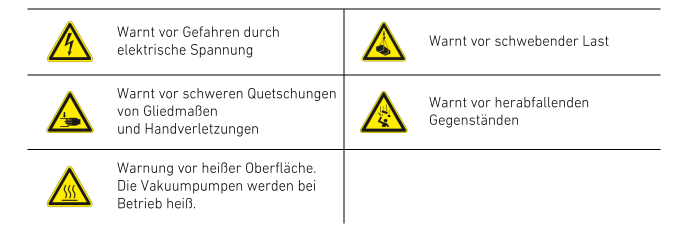
Warnzeichen:



Warnt vor einer Gefahrenstelle. Unterschiedliche Piktogramme im Warndreieck erklären die Gefahr näher.



Warnt vor Kippen und schweren Quetschungen



Gebotszeichen:



Piktogramme:

	Vakuumlevel kleiner als 60%: Gerät ist nicht betriebsbereit		Vakuumlevel größer als 60%: Gerät ist betriebsbereit
(S)	Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen		Nicht unter schwebende Lasten treten
(++) <-	Handschiebeventil nach links (dazu Sicherungssperre gedrückt halten) für Lösen	<u> </u>	Handschiebeventil nach rechts für Saugen
(H)	Taster für Lösen Beide Taster müssen gleichzeitig betätigt werden!	(A)	Taster für Saugen
	Taster für Lösen und Saugen Beide Taster müssen gleichzeitig betätigt werden!		



Die auf dem Typenschild angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden. Abgesperrte Saugplatten reduzieren die Tragfähigkeit des Gerätes.



Handschiebeventil rot/grün für einzeln absperrbare Saugplatten (optional) Rot = abgesperrte Saugplatte

Rot = abgesperrte Saugplatte Grün = nicht abgesperrte Saugplatte

3.5 Betreiberpflichten und Haftung

Der Bediener/Anwender ist verpflichtet:

- das Vakuum-Hebegerät nur in fehlerfreiem Zustand einzusetzen.
- auftretende Veränderungen des Vakuum-Hebegerätes, welche die Sicherheit beeinträchtigen, sofort bei AERO-LIFT schriftlich zu melden.
- das Vakuum-Hebegerät ständig auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel hin zu überprüfen und eintretende Veränderungen, einschließlich des Betriebsverhaltens, sofort schriftlich zu melden.
- Wartungszyklen einzuhalten.
- Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sofort zu beseitigen oder beseitigen zu lassen.

3.6 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Vakuum-Hebegerät darf **nur** von eingewiesenem Personal bedient, und von autorisierten Personen gewartet und instandgesetzt werden.
- **Jede Person**, die mit diesem Gerät arbeitet, muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Das Vakuum-Hebegerät dient ausschließlich für den unter "Einsatzbereich und bestimmungsgemäße Verwendung" angegebenen Bereich.
- Es ist jede Arbeitsweise zu unterlassen, welche die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt, die eigene Sicherheit oder die Sicherheit anderer Personen, oder Maschinen und Anlagen gefährdet.
- Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen, welche die Sicherheit des Vakuum-Hebegerätes beeinträchtigen, sind nicht gestattet. Für die daraus resultierenden Schäden übernimmt AERO-LIFT keine Haftung. Es dürfen nur Original-AERO-LIFT-Ersatzteile verwendet werden. Bei Verwendung von Bauteilen anderer Hersteller übernimmt AERO-LIFT keine Haftung.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen in keinem Fall demontiert oder außer Betrieb genommen werden.
- Bei plötzlichem Vakuumabfall muss die Last sofort abgesetzt oder vor Abfallen gesichert werden.
- Für den Betrieb des Vakuum-Hebegerätes gelten die örtlichen Sicherheits- und Unfallvorschriften.

GEFAHR!



Elektrische Spannung!

Das Öffnen der Gehäuse unter Spannung ist untersagt. Kann zu Verletzungen mit Todesfolge, Verbrennungen und Sachschäden führen.



✓ Regelmäßige Sichtkontrolle der elektrischen Leitungen und des Gehäuses / der Abdeckung auf äußere Beschädigungen.

GEFAHR!



Schwebende Lasten!

Durch einen Stromausfall, falsches Aufnehmen, verfrühtes Auslösen, Aufnehmen einer zu hohen Last oder durch Kollision beim Transport kann sich die Last von dem Vakuumhebegerät lösen, herunterfallen und zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.



- ✓ Nicht unter schwebenden Lasten aufhalten und nicht auf hängende Lasten steigen.
- ✓ Aufenthalt von Personen im Transportbereich ist untersagt.
- ✓ Es ist stets darauf zu achten, dass das Vakuum über 60 % anzeigt.



✓ Bei Aufleuchten der roten Warnlampe an der Warneinrichtung, bzw. beim Ertönen der Sirene oder bei einem Vakuum unter 60%, ist die Last sofort abzusetzen!



✓ Keine losen Gegenstände auf anzuhebende Lasten legen.

WARNUNG!



Bewegliche Teile!

Personen können sich an beweglichen Teilen des Vakuumhebegerätes verletzen. Im Verfahrensbereich des Gerätes können Personen durch das Hebegerät gestoßen, erfasst und verletzt werden.



✓ Der Aufenthalt von Personen im Transportbereich ist untersagt.



✓ Der Bediener muss seine Aufsichtspflicht während dem Bedienvorgang einhalten.

WARNUNG!



Heiße Teile - Verbrennungsgefahr!

Personen können sich an der Vakuumpumpe verbrennen, da diese nach längerem Betrieb heiß wird.

✓ Luftzuführung/Filter regelmäßig reinigen

HINWEIS

Falls vorhanden ist die Schlauchfixierung so zu wählen, bzw. einzustellen, dass die Schläuche zu den Saugplatten einen halbrunden Bogen beschreiten. Der Schlauch muss bis zur Schlauchaufnahme geradlinig und straff verlaufen, siehe hierzu Grundeinstellungen, welche von AERO-LIFT bereits markiert sind.

3.7 Vorhersehbare Fehlanwendungen

Die Maschine ist <u>nicht</u> für folgende Anwendungen:

- Handhaben von anderen Bauteilen oder Varianten als die vom Hersteller zugelassenen.
- Überschreiten der maximalen Tragfähigkeit.
- Absperrung von Saugplatten, die die Tragfähigkeit unterschreiten.
- Nicht-zentrische Lastaufnahme.
- Schräges Anfahren des Transportgutes bei Transportgutaufnahme.
- Lagerung des Saugfußes mit Saugfußunterseite nach unten.
- Einsatz in geschlossenen Räumen mit besonderen Gefahren (z.B. Explosionsgefahr).
- Bedienung durch nicht unterwiesenes Personal.

Mit dem Vakuumhebegerät darf keine Last angehoben werden:



Wenn die grüne LED **nicht** leuchtet und/oder das Gerät ausgeschaltet ist.



Wenn die rote Lampe leuchtet.



Wenn der Zeiger vom Vakuummeter im roten Bereich ist.



Wenn die Sirene ertönt.



Wenn der Vakuumverlust größer als 10% innerhalb von 5 Minuten ist.

4 Technische Daten

Tragfähigkeit: siehe Titelseite

4.1 Temperaturgrenzwerte für Saugplattendichtungen

Je nach Materialbeschaffenheit der Saugplattendichtungen bestehen für die zu transportierenden Werkstücke unterschiedliche Temperaturgrenzwerte:

Material der Saugplattendichtung:	Temperaturgrenzwerte:		
Perbunan schwarz	-20°C bis + 80°C		
Perbunan grau	-20°C bis + 80°C		
Perbunan weiß	-20°C bis + 80°C		
Silikon transparent oder rot	-30°C bis +180°C		
Moosgummi H0 / Zellgummi	-10°C bis + 70°C		

Die angegebenen Temperaturwerte beziehen sich auf eine unbefristete Kontaktzeit mit dem Werkstück.

4.2 Vakuumerzeuger (Vakuumpumpe).

Type:	VAL 4TF (24V)
Motorleistung:	0,12 kW
Saugleistung:	4 m ³ / h
max. Endvakuum:	75 - 80 % (abhängig Lage über NN)
Betriebsspannung:	24 V DC
Druckluftverbrauch:	Es wird keine Druckluft benötigt.
Schallpegel:	< 70 dB (A)

4.3 Elektrische Spannung für Vakuumpumpe

Wechselstrom: 24 V DC, (7 A)

4.4 Steuerspannung für Warneinrichtung

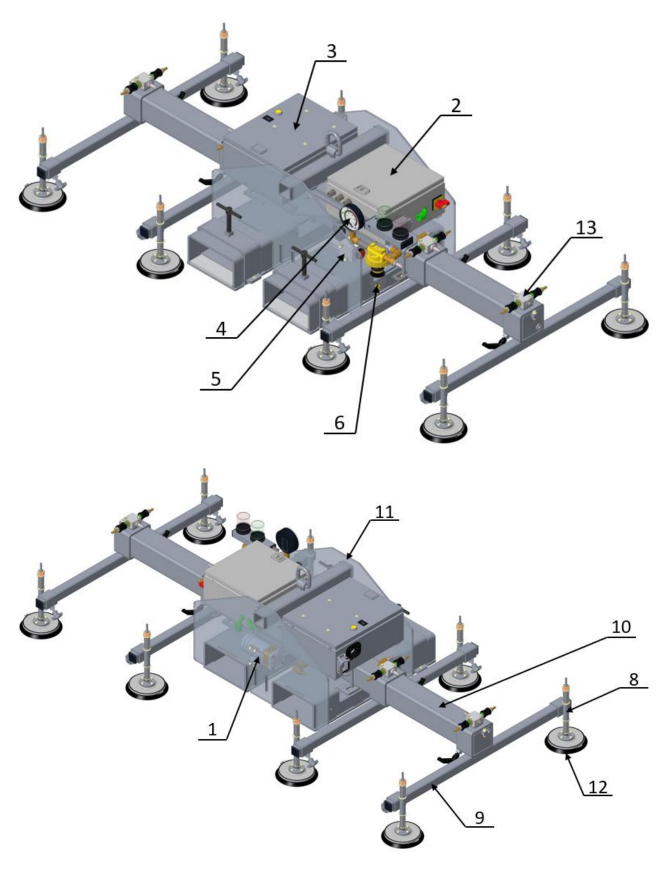
Gleichspannung: 24 Volt DC

4.5 Ladespannung

230V 50 Hz

5 Bezeichnung und Erklärung der Einzelkomponenten:

Nr.:	Bezeichnung:	Funktion:
1	Vakuumerzeuger:	Aufbau des Vakuums im Vakuumspeicher (Datenblatt im Anhang)
2	Warneinrichtung:	Elektronische Überwachung der Transportbereitschaft (Schaltplan im Anhang)
2a	Kontrollleuchten:	Überwachung wird mit spezifischen Kontrollleuchten signalisiert. (Schaltplan im Anhang) 2a – rot, 2b –gelb (Ladelampe) 2c - grün
3	Batteriekasten:	Zur Aufbewahrung der Batterie und dem dazugehörigen Ladegerät.
4	Vakuummeter:	Mechanische Überwachung des Vakuums
5	Vakuumventil:	Handschiebeventil bzw. Elektromagnetventil oder Impulsventil für die Funktion "Saugen - Lösen"
6	Wasserabscheider:	Abscheiden von Partikeln und Schmutz zum Schutz des Vakuumerzeugers. Absorbierung von eindringendem Wasser über die Saugplatten.
7	Vakuumschlauch:	Verbindung zwischen Pumpe/Vakuumspeicher und Saugplatten
8	Kreuzklemmstück:	Aufhängung der Saugplatten an der Quertraverse/Haupttraverse. Die Saugplatten lassen sich verstellen, um eine optimale Anpassung an das Transportgut zu gewährleisten.
9	Quertraverse:	Aufnahme der Saugplatten. Die Quertraversen lassen sich auf der Haupttraverse verstellen, um eine optimale Anpassung an das Transportgut zu gewährleisten.
10	Haupttraverse:	Die Haupttraverse dient als Vakuumspeicher und zur Aufnahme der Quertraversen.
11	Hauptrahmen:	Der Hauptrahmen dient zur Aufnahme des Vakuumerzeugers, sowie der Haupttraverse und der Warneinrichtung. Die Einhängeöse für den Kranhaken ist mittig installiert
12	Saugplatten:	Abdichten des Vakuums gegenüber dem Transportgut. Je nach Art und Gewicht des Transportgutes werden die Saugplatten und deren Anzahl festgelegt. (Datenblatt im Anhang).
13	Verteiler:	Verteilung des Vakuums zu den jeweiligen Saugplatten



Allgemeine Zeichnung zur Veranschaulichung des Geräteaufbaus. Abmessungen von Trägern und Saugplatten sowie deren Anzahl können variieren und sind dem Angebot / der Bestellung zu entnehmen

6 Inbetriebnahme

Das Gerät wird komplett und anschlussfertig mit Kabel für die Batterieladung geliefert. Das Ladekabel ist in dem kleinen Gehäuse am Aufhängerahmen untergebracht. Vor Inbetriebnahme ist das Vakuum-Hebegerät auf Vollständigkeit und mögliche Transportschäden hin zu überprüfen. Eventuelle Transportschäden sind sofort schriftlich zu melden!

Vor Inbetriebnahme ist ein Probelauf durchzuführen damit unter anderem bei Drehstrommotoren die Drehrichtung des Motors geprüft werden kann. Hierfür ist bei allen Vakuumpumpen und Seitenkanalverdichtern auf dem Lüfterflügeldeckel ein Drehrichtungspfeil angebracht. Bitte sicherstellen, dass der Motor in Richtung des Drehpfeiles dreht. Sollte dies nicht der Fall sein, so ändern Sie die Drehrichtungsumkehr im Drehrichtungs-Wendestecker.

Prüfen Sie die Spannung der Batterie anhand des Voltmeters.

Die Spannung muss vor Inbetriebnahme mindestens 25 Volt betragen.

6.1 Dichtheitsprüfung

An dem gelieferten Vakuum-Hebegerät wurde eine 100%ige Qualitäts- und Funktionsprüfung in unserem Hause vorgenommen.

Aus sicherheitstechnischen Gründen bitten wir Sie jedoch, bei der Inbetriebnahme das Gerät auf eventuelle Transportschäden hin zu überprüfen. Hierzu ist auch eine Überprüfung auf eventuelle Leckagestellen vorzunehmen.

Durchführung der Dichtheitsprüfung:

- Das Vakuum-Hebegerät auf ein ebenes, trockenes und in sich dichtes Werkstück (z.B. Blech oder Platte so aufsetzen, dass sich alle Saugplatten eindeutig innerhalb des Randbereiches befinden.
- Nachdem die Spannungszuführung am Gerät sichergestellt ist und das Vakuum Ventil in Stellung "Lösen" steht, Hauptschalter auf Stellung 1 drehen. Somit läuft die Vakuumpumpe.
- Sobald das erforderliche Vakuum im Hauptspeicher erreicht ist, leuchtet die grüne Signallampe (nur bei Warneinrichtungen mit Option "rot/grün-Leuchten") oder die grüne LED Ø 8 mm in der Schaltschranktür.
- Das Handschiebeventil auf "Saugen" stellen.
- Nachdem der maximale Unterdruck erzeugt ist, muss das Gerät am Hauptschalter ausgeschaltet werden.
- Am Vakuummeter jetzt den momentan herrschenden Unterdruck ablesen und festhalten! Eine Kontrolle hierzu ist nach ca. 5 Min. vorzunehmen.

HINWEIS

Sollte ein sichtbarer Vakuumverlust > 10 % erkennbar sein, so bitten wir um direkte Mitteilung an AERO-LIFT. Unsere Spezialisten werden Ihnen umgehend weiterhelfen.

7 Betrieb

7.1 Vakuum-Hebegerät einschalten

Das Vakuum-Hebegerät mit dem Hauptschalter an der Warneinrichtung einschalten Kurz warten, bis die grüne Lampe oder LED aufleuchtet.

In dieser Zeit hat sich ein ausreichendes Vakuum von über 60 % im Vakuumspeicher aufgebaut. Die Vakuumpumpe wird automatisch ein- und ausgeschaltet und hält das Vakuum zwischen 62 % und 72 % konstant. Die Vakuumpumpe läuft hierfür ca. 30-60 Sekunden. Sollte die Vakuumpumpe länger laufen ist die Batterie schneller entladen! Hierbei handelt es sich dann um eine undichte Stelle zwischen Saugplatten und Transportgut, oder aber möglicherweise um eine Leckage am Gerät!

GEFAHR!



Feststellung der Klemmung!

Durch nicht Feststellung der Klemmhebel kann sich das Vakuumhebegerät von dem Stapler lösen, herunterfallen und zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

HINWEIS

Bei großen Blechen ist darauf zu achten, dass sich die äußeren Saugplatten an den Traversenenden befinden. Jedoch immer auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zwischen Dichtungsrand und Blechrand achten!

HINWEIS

Der Blechüberhang darf abhängig von der Blechstärke die Maße, welche im Diagramm (siehe Anhang "Blechüberhang") angegeben sind, nicht überschreiten.

VORSICHT!



Quetschgefahr!

Verschieben der Quertraversen und Saugplatten können zu Handverletzungen führen.

7.2 Last aufnehmen

- Mit dem Kran das Vakuum-Hebegerät auf das Transportgut aufsetzen.
- Um das Transportgut anzusaugen, muss auf dem Funksender die Taste 2 für 2 Sekunden betätigt werden. Das Transportgut wird angesaugt und kann, wenn das Vakuummeter über 60 % anzeigt, mit dem Gerät angehoben und transportiert werden.
- Um das Transportgut von den Saugplatten zu lösen, müssen die Tasten 1, 2 & 3. innerhalb von 2 Sekunden der Reihe nach betätigt werden



Die Spannung muss vor Inbetriebnahme mindestens 25 Volt betragen. Die Absperrhähnen (sofern installiert) müssen zu den Saugplatten geöffnet sein!

Sofern Absperrhähnen am Gerät montiert sind, ist zwingend darauf zu achten, dass bei geschlossenem Absperrhahn sich die Gesamt-Tragfähigkeit des Gerätes reduziert! Ermittlung Tragfähigkeit des Gerätes!

Formel: Gesamttragfähigkeit kg – (Anzahl abgesperrter Saugplatten mal Tragfähigkeit Saugplatten kg)

Beispiel:

Gesamttragfähigkeit 150 kg - (z.B. 1 abgesperrte Saugplatte= 1x 37,5 kg) = 112,5 kg

Tragfähigkeit in Kg Load capacity in kg	Anzahl Saugplatten Number of suction plates	Tragfähigkeit bei einer abgesperrten Saugplatte in kg Load capacity with one locked suction plate in kg	Tragfähigkeit je Saugplatte Load capacity per suction plate
150	4	112,5	37,5
400	4	300	100,0
400	8	350	50,0
600	4	450,0	150,0
600	8	525	75,0
900	8	787,5	112,5
1000	8	875	125,0
1500	8	1312,5	187,5
2000	8	1750	250,0

WARNUNG!



Herabfallende Lasten!

Falsches Aufnehmen der Last kann dazu führen, dass die Last von den Saugplatten abreißt und Personen dadurch verletzt werden.

- ✓ Die Last darf nur im Lastschwerpunkt und mittig aufgenommen werden.
- ✓ Es ist stets darauf zu achten, dass das Vakuum über 60 % anzeigt.
- ✓ zulässige Tragfähigkeit beachten!
- ✓ Beide Klemmhebel müssen festgestellt sein

7.3 Transportieren der Last

Mit Hilfe der Kransteuerung kann die Last an die gewünschte Stelle transportiert werden.

GEFAHR!



Herabfallende Lasten!

Personen können durch herabfallende oder bewegte Teile beim Transport verletzt werden.



- ✓ Bei Aufleuchten der roten Warnlampe an der Warneinrichtung, bzw. beim Ertönen der Sirene oder bei einem Vakuum unter 60%, ist die Last sofort abzusetzen!
- ✓ Während der Kranfahrt mit dem Transportgut ist stets darauf zu achten, dass das Transportgut niemals gegen eine Wand oder sonstige Gegenstände anschlägt.
- ✓ Last darf nur bei eingeschaltetem Gerät bewegt werden.
- ✓ Beim Transport niemals unter die schwebende Last treten!

WARNUNG!



Bewegliche Teile!

Im Verfahrensbereich des Gerätes können Personen durch das Hebegerät gestoßen, erfasst und verletzt werden.

✓ Es dürfen sich keine Personen oder Gegenstände im Transportbereich befinden.

7.4 Schwenken der Last

C:-L-	L:	C		I	c:	1:
Siene	hierzu	tzer	ate	kon:	Haur	ation

☐ Manuelles Schwenken 0-90°

☐ Automatisches Schwenken 0-90°

Manuelles Schwenken

Die Arretierung an der Achse des Schwenkhebels lösen (ziehen) und die Last mit dem Schwenkhebel in die gewünschte Stellung drehen. (Schwenkhebel festhalten, ggf. Arretierung einsetzen)

Automatisches Schwenken

Mittels Druck-Taster, Transportgut in gewünschte Stellung positionieren. 0°-90°.

Sobald der Druck-Taster betätigt wird, erfolgt die Schwenkfunktion.

Wird die jeweilige Drucktaste nicht mehr betätigt, stoppt somit auch der "Vorgang Schwenken"!

Druck-Taster (Pfeilrichtung 1) Gerät schwenkt von Vertikal in Horizontal --Druck-Taster (Pfeilrichtung 1) Gerät schwenkt von Horizontal in Vertikal ----

WARNUNG!



Bewegliche Teile!

Finger/Hände können durch bewegliche Teile der Maschine gequetscht und verletzt werden. Personen können im Verfahrensbereich des Hebegerätes verletzt werden.



✓ Aufenthalt von Personen im Verfahrensbereich ist untersagt.

7.5 Absetzen der Last

Mit dem Kran das Vakuum-Hebegerät an die gewünschte Stelle heranführen und Last absetzen. Nachdem die Last sicher steht, das Vakuumventil auf "Lösen" stellen. Die Saugplatten werden nun belüftet und die Last löst sich sofort.

WARNUNG!



Herabfallende Lasten!

Verfrühtes Auslösen vor vollständigem Aufliegen der Last kann dazu führen, dass die Last abfällt oder abrutscht und dadurch schwere Verletzungen verursacht.

✓ Beim Absetzten der Last darauf achten, dass die Last sicher aufliegt und nicht umkippen oder verrutschen kann.

7.6 Außerbetriebnahme des Vakuum-Hebegerätes

Zur vorübergehenden Stillsetzung des Gerätes ist die Vakuumpumpe mit dem Hauptschalter auszuschalten. Das Vakuum-Hebegerät am Kran eingehängt lassen, so dass die Saugplatten frei hängen. Sollte dies nicht möglich sein, oder wird das Vakuum-Hebegerät längere Zeit nicht gebraucht, so sollte es auf Abstellböcken abgesetzt werden, damit die Saugplatten frei hängen und somit nicht beschädigt werden können. Die Batterie muss nach dem täglichen Einsatz, nachts und während längeren Betriebspausen wieder voll aufgeladen werden. Das am Gerät befindliche Kabel mit Stecker an eine 230 Volt Steckdose einstecken. Die Batterieladezeit beträgt ca. 8 Stunden. Der Zustand der Batterien kann am Messinstrument (V) abgelesen werden.

VORSICHT!



- ✓ Gerät vor dem Absetzen aus den Staplerzinken /dem Lasthaken auf Standsicherheit prüfen.
- ✓ Klemmhebel lösen
- ✓ Das Gerät niemals auf den Saugplatten abstellen.

7.7 Warn- und Sicherheitseinrichtung

• Kontrollvakuummeter:

Das Vakuum-Hebegerät verfügt über ein Kontrollvakuummeter, welches gut sichtbar am Gerät installiert ist. Dieses Kontrollvakuummeter zeigt Ihnen die Transportbereitschaft des Vakuum-Hebegerätes an. Sobald das Gerät auf "Saugen" geschaltet ist und somit das Vakuum an den Saugplatten vorherrscht, lässt sich das exakte Vakuum am Vakuummeter ablesen. Die Skala ist in einen roten Bereich (0 % bis 60 %) und in einen grünen Bereich (>60 % bis 100 %) eingeteilt. Solange der Zeiger im roten Bereich steht, darf keine Last angehoben werden. Lasten dürfen nur angehoben und transportiert werden, wenn der Zeiger im grünen Bereich steht. Ein Vakuummeter an der Haupttraverse zeigt das Vakuum im Speicher an (bei Standardgeräten nicht vorhanden).

• Warneinrichtung:

Zusätzlich zu dem Kontrollvakuummeter ist eine elektronische Warneinrichtung installiert, die akustisch ggf. auch optisch mit roter Warnleuchte vor zu niedrigem Vakuum warnt. Das Vakuum-Hebegerät ist nicht transportbereit, solange die Sirene ertönt und ggf. die rote Warnleuchte blinkt.

GEFAHR!



Herabfallende Lasten!

Zu niedriges Vakuum kann zum Abreißen der Last führen und kann schwere Verletzungen verursachen.



- ✓ Die Funktionsbereitschaft der Warneinrichtung ist **täglich** unmittelbar vor dem Gebrauch, als auch nach längeren Ruhephasen des Gerätes zu prüfen.
- ✓ Bei zu niedrigem Vakuum (Zeiger am Kontrollvakuummeter befindet sich im roten Bereich, Sirene ertönt, ggf. blinkt rote Warnleuchte) dürfen keine Lasten aufgenommen und transportiert werden. Bereits aufgenommene Lasten müssen sofort abgesetzt werden!

Wirkungsweise der Warneinrichtung:

Warneinrichtung mit akustischem Signal und ggf. ROT-/GRÜNLEUCHTEN

Die Warneinrichtung besteht aus einem Metallgehäuse mit Tür und Schlüssel.

Unter dem Gehäuse befindet sich die Sirene. Der Hauptschalter ist in der Tür eingebaut. Der Unterdruckschalter misst den Unterdruck im Vakuumspeicher.

Die Sirene ertönt sowohl bei Vakuum unter 60 % im Vakuumspeicher, als auch bei Netzausfall. Zusätzlich ist ein Batterieladegerät und eine Batterie installiert. Die Batterie versorgt die Sirene mit Strom bei Netzausfall. Eine Einschaltverzögerung ist installiert und verhindert das Ertönen der Sirene (n u r) beim Einschalten des Gerätes. Damit wird verhindert, dass die Sirene beim Evakuieren des Vakuumspeichers ertönt. Entsprechend Geräteausführung sind ggf. Rot-/ Grünleuchten an der Warneinrichtung montiert. Sie dienen zusätzlich der Überwachung des Vakuums im Vakuumspeicher. Bei zu niedrigem Vakuum im Vakuumspeicher (< 60 %) blinkt die rote Lampe, bei ausreichendem Vakuum (> 60 %) für den Transportbetrieb leuchtet die grüne Lampe.

Bei Geräten mit einer grünen Leuchtdiode in der Schaltschranktür, leuchtet diese Leuchtdiode nach Erreichen des Arbeitsvakuums im Vakuumspeicher.

GEFAHR!



Elektrische Spannung!

Das Öffnen der Gehäuse unter Spannung ist untersagt. Kann zu Verletzungen mit Todesfolge, Verbrennungen und Sachschäden führen.

HINWEIS

Bei einem Ausfall der Energieversorgung wird die im Kapitel "Gerätekonfiguration" angegebene Last mindestens 5 Minuten lang gehalten. Die akustische Signalisierung ist bis zu einem Umgebungsgeräuschpegel von 70 dB (A) wirksam.

7.8 Checkliste bei Störungen

Störungen:	Ursache:	Beseitigung:
Vakuum sinkt stark ab.	Transportgut luftdurchlässig.	Vakuum-Hebegerät für diese Last nicht geeignet.
	Saugplatten liegen nicht auf.	Saugplattenposition verändern.
	Saugplattendichtung defekt.	Dichtung austauschen.
	Kontrollvakuummeter defekt.	Vakuummeter austauschen.
	Vakuumschlauch defekt.	Schlauch austauschen.
Vakuum von 70 % wird nicht erreicht.	Vakuumpumpe defekt.	Rotorschieber auf Verschleiß überprüfen, evtl. austauschen. Notfalls Vakuumpumpe austauschen.
Vakuumabfall während des Transportes.	Vakuumschlauch defekt.	Schlauch austauschen.
	Vakuumpumpe defekt.	Rotorschieber auf Verschleiß überprüfen, evtl. austauschen.
	Saugplattendichtung defekt.	Dichtung austauschen.
	Last ungeeignet oder zu schwer.	Last absetzen und überprüfen, ob alle Saugplatten zugeschaltet sind.
Saugen/Lösen funktioniert nicht mehr.	Ggf. Handschiebeventil, Elektromagnetventil oder Impulsventil defekt.	Defekte Teile austauschen.
Last neigt sich stark auf eine Seite.	Last nicht im Schwerpunkt aufgenommen.	Last neu aufnehmen.

8 Wartung und Instandhaltung

8.1 Hinweise

Betriebsstörungen, die durch unzureichende oder unsachgemäße Wartung am Gerät hervorgerufen worden sind, können hohe Reparaturkosten und einen längeren Geräteausfall verursachen. Eine regelmäßige Wartung ist daher unerlässlich. Nach der Unfallverhütungsvorschrift DGUV 109-017, ist eine jährliche Überprüfung des Vakuum-Hebegerätes durch einen Sachkundigen vorgeschrieben. Das Überprüfungsdatum ist der Prüfplakette an Ihrem Vakuum-Hebegerät zu entnehmen. Bitte informieren Sie uns als Sachkundigen, für die jeweilige UVV – Prüfung.

Ersatzteile:

- Es dürfen nur AERO-LIFT-Originalteile eingebaut werden.
- Ersatzteillagerhaltung in Bezug auf Saugplatten (Dichtungen) wird empfohlen.
- Der Austausch von Ersatzteilen darf nur von sachkundigem, autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- Arbeiten an Pneumatik und Vakuumtechnik nur durch einen Fachmann durchführen.

GEFAHR!



Elektrische Spannung!

Kann zu Verletzungen mit Todesfolge, Verbrennungen und Sachschäden führen.

- ✓ Vor sämtlichen Service- und Reinigungsarbeiten an dem Vakuum-Hebegerät, insbesondere der Warneinrichtung muss der Hauptschalter ausgeschaltet und die Stromzuführung vom Netz unterbrochen sein.
- ✓ Wartungsarbeiten an der Elektrik nur durch Elektrofachmann durchführen.
- ✓ Regelmäßige Sichtkontrolle der elektrischen Leitungen auf äußere Beschädigungen.

8.2 Inspektions- und Wartungsliste

Prüfzeitraum	Prüfumfang	Prüf- person	Wartungshinweise
Vor der ersten Inbetriebnahme	Sicht- und Funktionsprüfung	SP ¹	Überprüfung auf sichtbare Mängel und Funktionsstörungen.
Bei Bedarf ³	Sicht- und Funktionsprüfung Vakuumerzeuger. Kontrolle auf defekte Lager, verschlissene Kupplung, festsitzende Rotorschieber.	SP ¹	Ggf. Schalter der Rot-Grün-Lampen mit Vakuummeter vergleichen, gleichzeitig mit dem Umschalten auf "Rot" muss auch die Sirene ertönen, bzw. Anzeigewert des Kontrollvakuummeter < 60%. Maximalwertschwankungen des Vakuummeters kontrollieren.
			Rotorschieber: siehe separate Betriebsanleitung
Täglich	Sicht- und Funktionsprüfung (dies umfasst z.B. Verformungen, Risse, Brüche, Verschleiß), Vakuumventil	BP ²	Funktion Saugen/Lösen
Täglich	Sichtprüfung und Vakuumschlauch auf Beschädigungen	BP ²	Evtl. Schlauchschellen anziehen.
Täglich	Saugplatte, Dichtung (Risse, Brüche, Verschleiß)	SP ¹	Bei Defekt austauschen
Wöchentlich bis monatlich ⁴ und bei Feststellung von Wasser im Wasserabscheider!	Funktionsprüfung Vakuumfilter und Vorfilter, ggf. Wasserabscheider	SP1	Filter mit Druckluft ausblasen oder je nach Zustand austauschen. Sobald sich Wasser im Wasserabscheider befindet, ist dieses mit der Ablassschraube zu entfernen. Schraube danach wieder festdrehen und Vakuumpumpe ca. 10 Minuten nachlaufen lassen.
Monatlich	Sichtkontrollen der Energieketten und Stromleitungen	SP ¹	
Mindestens halbjährlich	Funktionsprüfung Korrosionsschutz	BP ²	
Mindestens jährlich Öfter, wenn Betrieb unter Schäden verursachenden Einflüssen (z.B. Hitze)	Sicht- und Funktionsprüfung	SP ¹	

Lasthub Leerhub	täglich	SP ¹	Kolbenmechanismus Ventiltechnik
Jährlich	Prüfplakette	SP ¹	Überprüfung nach DGUV 109-017 AERO-LIFT Sachkundigen anfordern
Prüfung nach - außerordentlichen Ereignissen (z. B. Unfälle, Veränderungen der Maschine, Naturereignisse, längerer Zeit der Nichtbenutzung) - Instandsetzung	Je nach Art und Umfang des Schadensfalles, des Ereignisses oder der Instandsetzung.	SP ¹	

¹ <u>S</u>achkundige <u>P</u>erson: verfügt auf Grund seiner fachlichen Ausbildung und Erfahrung über ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der Vakuumhebern und ist mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z.B. BG-Regeln, DIN-Normen) soweit vertraut, dass er den arbeitssicheren Zustand von Vakuumhebern beurteilen kann.

^{2.} <u>B</u>efähigte <u>P</u>erson: verfügt durch ihre Berufsausbildung, ihre Berufserfahrung und ihre zeitnahe berufliche Tätigkeit über die erforderlichen Fachkenntnisse zur Prüfung von Vakuumhebern.

^{3.} Siehe Hinweise auf Prüfungsintervalle in mitgeltenden Dokumenten.

^{4.} Prüfintervalle sind abhängig vom Grad der Luftverunreinigung und der Umgebung. Wird z.B. mit Holz gearbeitet, sollten die Filter jede Woche geprüft und ggf. gereinigt werden.

8.3 Austausch der Dichtung an der jeweiligen Saugplatte

"Entsprechend Geräteausführung vorgegebene Ersatzdichtung einbauen"!

Vorgehensweise bei Saugplatte mit Spannband

- 1. Mit der Schraube das Spannband an der Sauglatte lösen und nach oben schieben.
- 2. Die alte Dichtung von der Alu-Grundplatte abziehen.
- 3. Die neue Dichtung auf die Grundplatte aufziehen.
- 4. Das Spannband anlegen und mit der Schraube spannen.
- 5. Nach diesen Service-Arbeiten immer Dichtheitsprüfung vornehmen! (entsprechend Kapitel "Dichtheitsprüfung").

Vorgehensweise bei Saugplatte mit Festverschraubung an die Grundplatte

- 1. Defekte Dichtung von der Grundplatte abschrauben.
- 2. Neue Dichtung auf die Grundplatte wieder festschrauben. Sofern ein zusätzlicher Dichtring benötigt wird, diesen vor der Verschraubung exakt in die dafür vorgesehene Nut einlegen!
- 3. Nach diesen Service-Arbeiten immer Dichtheitsprüfung vornehmen! (entsprechend Kapitel "Dichtheitsprüfung").

Vorgehensweise bei Saugplatte mit C-Schienenhalterung bzw. mit spezifischer Nut

- 1. Defekte Dichtung aus der C-Schiene herausziehen.
- 2. Neue Dichtung in die C-Schiene stecken. Dabei darauf achten, dass die Dichtung nicht beschädigt wird.
- 3. Ferner ist darauf zu achten, dass die eingesteckte Dichtung mit dem Rücken kpl. auf dem C-Schienenboden aufsitzt unbedingt prüfen!
- 4. Nach diesen Service-Arbeiten immer Dichtheitsprüfung vornehmen! (entsprechend Kapitel "Dichtheitsprüfung").

Vorgehensweise bei Saugplatte mit Tränendichtung (AL 230 T, AL 140 T)

- 1. Defekte Dichtung von Grundplatte entfernen.
- 2. Grundplatte ggf. reinigen.
- 3. Neue Tränendichtung auf Grundplatte aufziehen.
- 4. Nach diesen Service-Arbeiten immer Dichtheitsprüfung vornehmen! (entsprechend Kapitel "Dichtheitsprüfung").

HINWEIS

Nach diesen Servicearbeiten immer Dichtheitsprüfung vornehmen! (Siehe Kapitel "Dichtheitsprüfung")

9 Ersatzteilliste

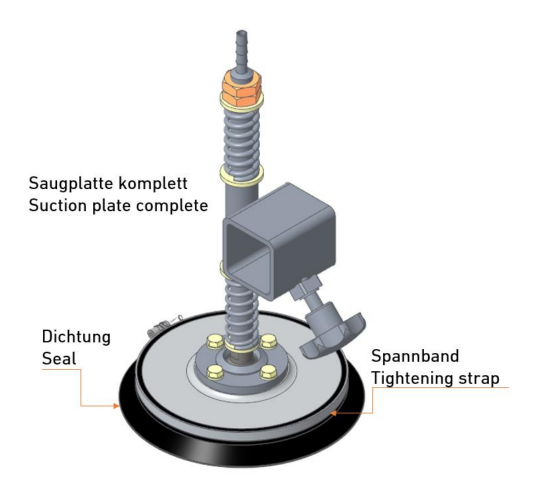
Bezeichnung / Typ:	Artikel- Nummer:	Bemerkung:	Bild
Warneinrichtung/Nr. des Schaltplanes	4028342	Ersatzteilnummern Elektrischer Bauteile siehe Anhang: Schaltplan	1A
Vakuumpumpe Rotorschiebersatz	2010008 2010056	VAL 4 TF 24V, 170W Siehe Anhang: Betriebsanleitung Pumpe	1B
Saugplatten komplett	4019649 4021924 4021848 4020717 4019963	Ersatzteile Saugplatte siehe Tabelle nächste Seite	1C
Unterdruckschalter	2020223	digital	1D
Handschiebeventil ¼"	2020606	An Saugplatte	2A
Vakuummeter Ø 100 mm	2020117		2B
Rückschlagventil ½"	2020138		2C
Vakuumschlauch Vakuumschlauch Vakuumschlauch Vakuumschlauch	2020154 2020152 2020151 2020401	Innen-Ø 20 mm Innen-Ø 12 mm Innen-Ø 10 mm Innen-Ø 8 mm	
Wasserabscheider ½" Filtereinsatz für Wasserabscheider ½"	2020176 2020185		3A
Impulsventil ½′′ 24V DC	2020146		3B
Belüftungsfilter ½′′	2020485		3C

Es wird empfohlen, nur Originalteile von AERO-LIFT zu verwenden, deren Beschaffenheit, Qualität und Funktionseigenschaften garantiert sind.

Die folgenden Bilder können vom Original verbauten Bauteil abweichen in Form und Farbe.

	Α	В	С	D
1				
2				
3				

Bezeichnung Designation	Artikelnummer Item number	Bild Picture	Dichtung Seal	Spannband Tightening strap
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 170	4019649		2031502	2031014
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 210	4021924		2031214	2031019
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 210	4021848		2031214	2031019
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 270	4020717		2031211	2031023
Saugplatte grau Suction plate grey Ø 350	4019963		2030989	2030985



10 Gewährleistung

Der Hersteller garantiert für dieses Vakuum-Hebegerät gegenüber sämtlichen Mängeln, die nachweislich auf einem Werksfehler beruhen. Die Gewährleistung erstreckt sich auf die Nachbesserung oder den Ersatz eines defekten Teiles. Hierbei gelten ausschließlich unsere Verkaufsbedingungen. Die defekten Originalteile müssen frachtfrei an uns zurückgesandt werden.

Die Gewährleistungszeit beträgt ein Jahr (ausgenommen Verschleißteile) in Bezug auf einen normalen Einschichtbetrieb. Entsprechend abweichend des normalen Einschichtbetriebes reduziert sich die Gewährleistungszeit.

Die Gewährleistungszeit beginnt mit der Zustellung des Vakuum-Hebegerätes.

Unsere Gewährleistung deckt nicht Nachbesserungs- und Ersatzkosten, die ohne unser ausdrückliches schriftliches Einverständnis verursacht wurden.

11 EU-Konformitätserklärung

gemäß der

- EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A vom 17. Mai 2006
- EG-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU vom 26. Februar 2014
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU vom 26. Februar 2014

Hiermit erklären wir, dass die von uns konstruierte, nachstehend bezeichnete Maschine in ihrer Konzeption und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits-und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, der EG-Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU und EMV-Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit!

Hersteller/Bevollmächtigter: AERO-LIFT

Vakuumtechnik GmbH

Binsdorf Turmstraße 1

D - 72351 Geislingen

Beschreibung der Maschine:

Bauart Maschine / Anlage: Vakuum-Hebegerät

Typenbezeichnung: AE-SELECT

Maschinen-Nummer: - Baujahr: -

Vollständig oder teilweise angewandte harmonisierte Normen:

• EN ISO 12100: 2010	Sicherheit von Maschinen und Anlagen
• EN 61000-6-2: 2006-03	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit
• EN 61000-6-4: 2011-09	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung
• EN 842: 2009-01	Optische Gefahrensignale
• EN 1005 – 2: 2009-05	Manuelle Handhabung von Gegenständen
• EN 60 204 – 1: 2019-06	Elektrische Ausrüstungen für Industriemaschinen
• EN 13155	Krane – Lose Lastaufnahmemittel

Angewandte sonstige technische Normen und Spezifikationen:

• DGUV 109-017 (Kapitel 2.8)

Lastaufnahmemittel im Hebezeugbetrieb

Bevollmächtigter für die technische Dokumentation: AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH, Turmstr. 1, 72351 Geislingen

Ort/Datum:

Geislingen-Binsdorf,

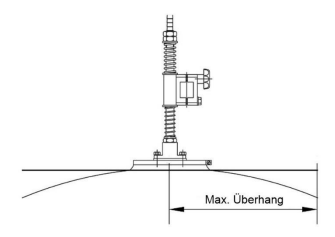
Angabe zur Person des Unterzeichners:

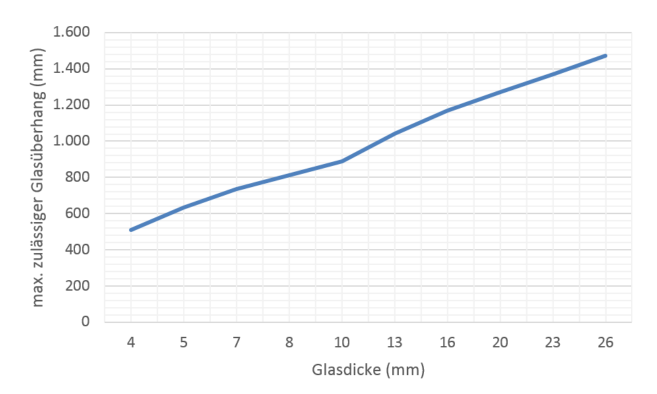
Tobias Pauli
Geschäftsführer

\boxtimes	Original	Konformitätserklärung
	Übersetzung	Konformitätserklärung

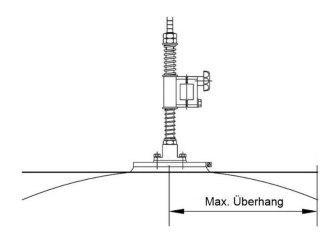
12 Anhang

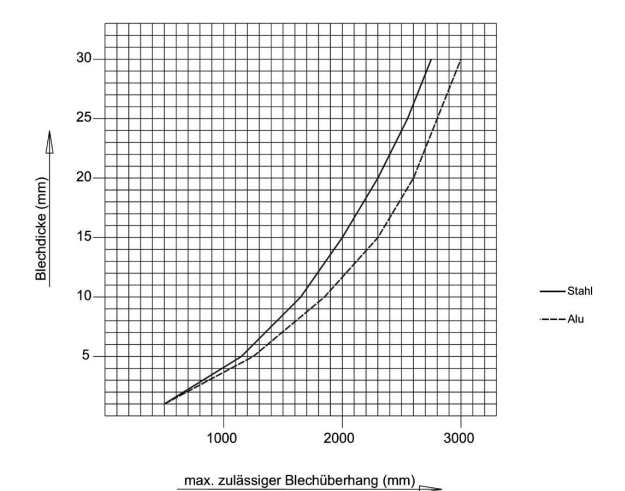
Glasüberhang





Metallüberhang





Vakuumpumpe VAL 4TF

Vakuumpumpe TF 4 24V DC

DATENBLATT



Abschnitt 1 / section 1

Leistungsdaten / performance		Elektrische Daten / electrical data	
Freier Volumenstrom /		Motor	ATG
free volume flow	M O7 I/IIIII	Betriebsspannung	24V DC
· Enddruck /		connected voltage	24V DC
final pressure		Frequenz / frequency	
Endvakuum /	⊠ -800mbar	Stromaufnahme max.	7,15 A
final vacuum rel. / abs.	M -000IIIDai	current consumption max.	7,13 A
• Medium /	Luft / air	 Leerlauf / no load operation 	
test medium	Luit / aii	Thermoschalter /	nein / no
		thermal protector	nein / no
		Schutzart / type of protection	IP 44
Arbeitspunkt / working p	oint	Anlaufverhalten / startin	g ability
bei Druck / at pressure		bei Spannung / at voltage	
Volumenstrom / flow		 bei Frequenz / at frequency 	
Stromaufnahme / current consumption		gegen Druck /	
bei Vakuum / at vacuum		against pressure	
Volumenstrom / flow		gegen Vakuum /	
Stromaufnahme / current consumption		against vacuum	
Betriebsbedingungen / operating	conditions	Dichtheit / tightne	ss
Dauerbetrieb	nein / no	• ⊠ p	
Takt ein/aus	S3	• ⊠ t	
• Impuls	25%	Prüfvolumen / testing volume	
zul. Umgebungstemperatur	-10℃ bis +40℃	Anfangsdruck/-vakuum	
allowed ambient air temperature	-10 C DIS 740 C	initial pressure / vacuum	
Werkstoffe / materials			

Lackierung: RAL 9005

Abschnitt 2 / section 2

Kundenanforderungen / customers requirements

Bemerkung / comments:

Isolierstoffklasse / isolation class DIN EN 60034-1; B: Leistungswerte ohne Filter gemessen / measured without filter Gewicht / weight ca. 3,7 kg

Abschnitt 3 / section 3

allgemeine Hinweise / general remarks

- GDT gewährleistet ausschließlich die unter Abschnitt 1 beschriebenen Werte
- GDT warrants only for the data specified under section 1
- Alle Werte beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf den Betrieb bei: T = 20-25℃; p = 950 mba r All values refer, if not differently indicated, on operating at T = 20-25°C; p = 950 mbar
- Weitere Spezifikationsdaten, neben den oben genannten Anforderungen, sind nicht vereinbart
- Beside the above mentioned specification, there are no further requirements.
- Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck festzustellen und er übernimmt dafür das Risiko und jegliche Haftung. / It is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for the intended use and the user assumes all risk and lability in connection therewith

Abteilung / department: Design Engineering			
erstellt / created		freigegeben / released	
	04.02.2010 / Poxleitner	04.02.2010 Wassenberg	
Datum / date	Name / name	Datum / date Name / name	

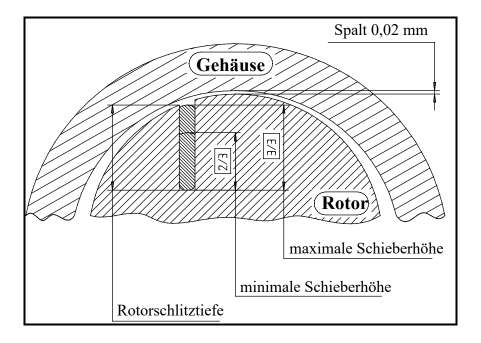
Detailer Vote: Vernick Frame
V

CONFIDENTIALI This is an unpublished document which contains confidential and proprietary information which is the property of Gardner Denver Thomas

GmbH. Reproduction, utilization and disclosure is not allowed without the prior written permission of Gardner Denver Thomas GmbH. This document, and all copies thereof, are to be returned to Gardner

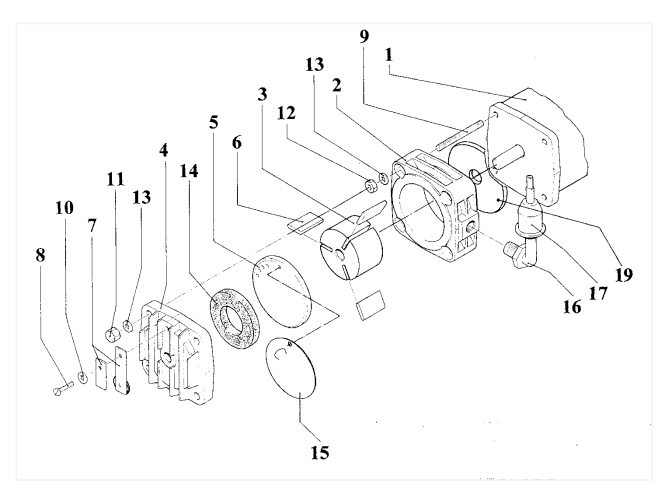
Denver Thomas GmbH upon request and upon completion of the purpose for which it was provided. (Violations are liable to prosecution and may be subject to damages. (According to UrinG, UWG, BGB

(German Laws))



Technische Daten: Vakuumpumpe VAL TF 4

<u>Motordaten:</u> Spannung max. Stromaufnahme Schutzart	24 V DC 7,15 A IP 44
Pumpendaten: max. Volumenstrom max. Differenzdruck Schalldruckpegel Gewicht	66 l/min - 800 mbar 70 dB(A) 3,8 kg



Pos	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
•			
1	Motor	10	Sicherungsscheibe S3
2	Gehäuse	11	Hutmutter DIN 917 M6
3	Rotor	12	Mutter DIN 934 M6
4	Deckel	13	Sicherungsscheibe S6
5	Scheibe V	14	Schalldämpfereinlage
6	Trennschieber	15	Dichtscheibe
7	Auslaßventil (nur bei Vakuumausf.)	16	Winkelnippel, R1/4"
8	Schraube DIN 7985 M3x16	17	Filter mit Schlauch (Øi 7 mm)
9	Stiftschraube M6	19	Scheibe M (nur bei Ausf. "KORR")

Pumpe unter keinen Umständen mit Öl oder Fett schmieren!!!



Vorsicht: Verbrennungsgefahr Unmittelbar nach Betrieb der Pumpe können beim Berühren der Pumpenteile Verbrennungen auftreten



Vor Durchführung von Wartungs- u. Reparaturarbeiten, Pumpe vom Netz trennen.



Beim Austausch nur Originalteile verwenden! Bei der Montage ist darauf zu achten, dass alle Pumpenteile sauber und fettfrei sind. Nach der Montage durch Drehen am Motorlüfter, Pumpe auf Leichtgängigkeit prüfen.



Bei Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung können erhebliche Gefährdungen für den Benutzer auftreten



Bei unsachgemäßer Handhabung oder baulicher Veränderung, erlöschen sämtliche Gewährleistungsansprüche



Vor längeren Betriebspausen muss die Pumpe



ca. 15 min. lang im Leerlauf betrieben werden,

damit angesaugte (Luft-) Feuchtigkeit verdunsten kann.



Wasserabscheider regelmäßig entleeren. Dazu Ablassschraube an der Unterseite des Wasserabscheiders öffnen.



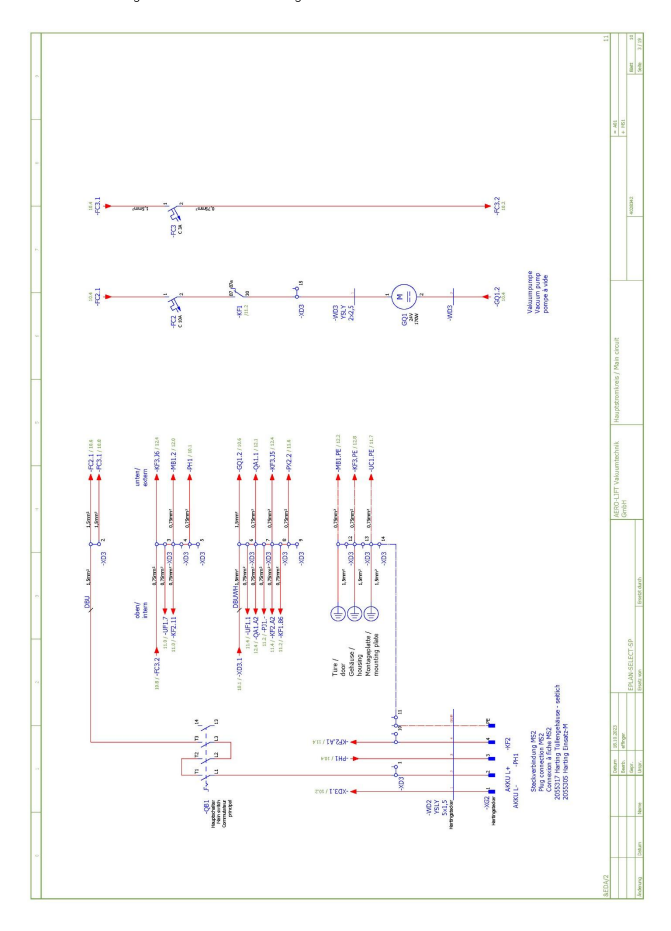
Bei Nichtbenutzung des Gerätes sollten die Batterien alle 4 bis 6 Wochen nachgeladen werden!

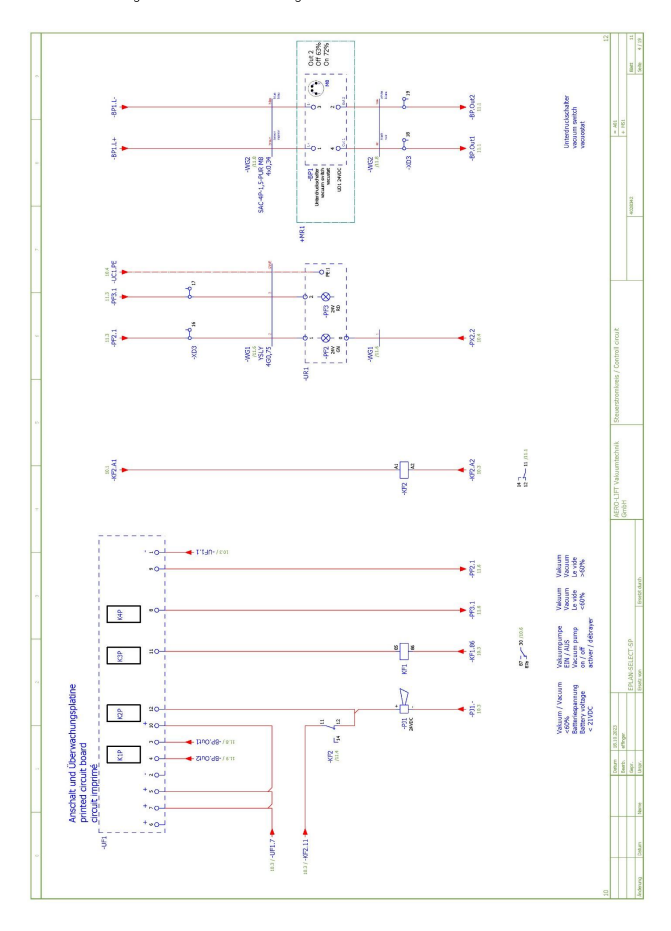


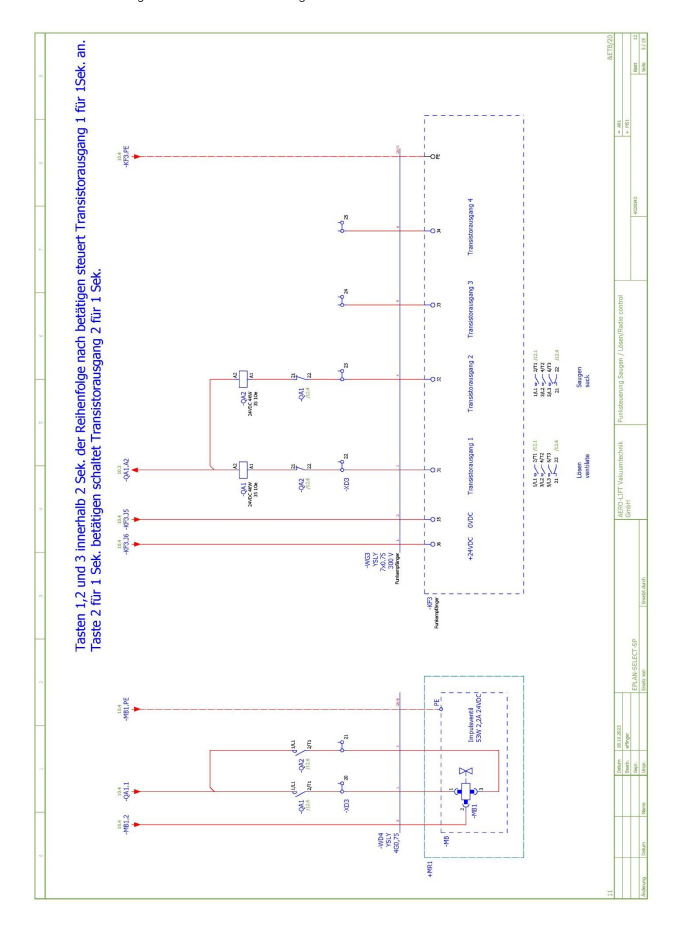
Schaltplan / Warneinrichtung

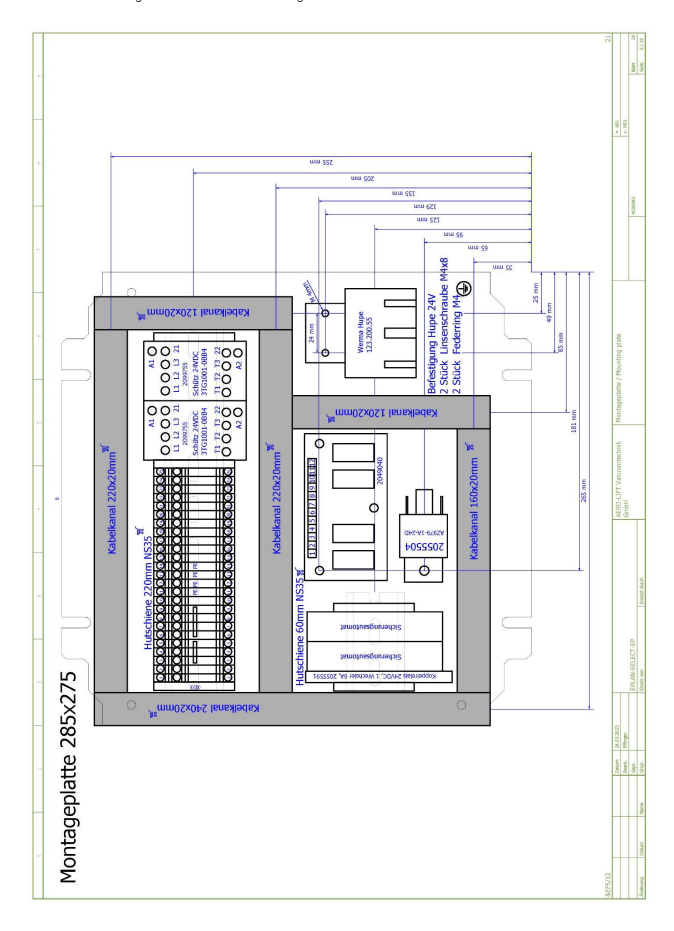
	7
AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstrasse 1, 72351 Geislingen Tel: + 49 (0) 7428-94514-3 Fax: + 49 (0) 7428-94514-38	
Schaltplan / Connecting diagram / schéma de circuits: Warneinrichtung / Warning appliance / signal d'avertissement: EPLAN-SELECT-SP	
Artikelnummer / article No. / numéro d'article: 4028342	
Erstellungsdatum: 19.01.2024 Änderungsdatum: 19.01.2024	
AERO-LIFT Vakuumtechnirk	8.EDA/2 = A01 + M51 Blott 1 Selec 1/19

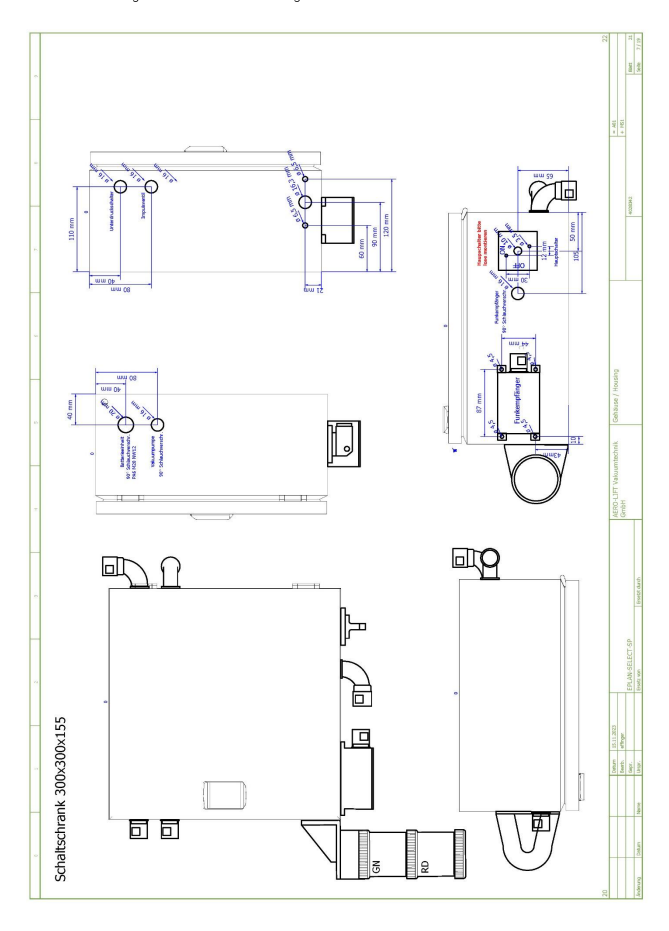
0 1	m	20 E	9	6 8 4
Plant information Anlageninformationen				
<u>Usage:</u> <u>Verwendung:</u>		<u>Color</u> <u>Drahtfarbe:</u>	Color code according IEC 60757	Wire cross section Querschnitt
Supply voltage / Betriebsspannung:	400V 50/60Hz	Black / Schwarz	BK	1,5/0,75mm²
Protective earth / Schutzleiter (PE):		Green-yellow / Grün-gelb	GNYE	Supply line cross-section / Zuleitungsquerschnitt
Control voltage / Steuerspannung (N):	230V 50/60Hz	Light blue / Hellblau	BU	0,75mm²
Control voltage / Steuerspannung (L):	230V 50/60Hz	Red / Rot	RD	0,75mm²
Control voltage / Steuerspannung (L+):	<=24VDC	Dark blue / Dunkelblau	(D)BU	0,75mm²
Control voltage / Steuerspannung (L-):	<=24VDC	Dark blue White / Dunkelblau-Weiss	(D)BUWH	0,75mm²
External voltage / Fremdspannung Pre main switch / vor dem Hauptschalter UPS circuit / USV Stromkreis		Orange / Orange	90	1,5mm²
Technical documents / Techn. Unterlagen: Circuit diagram / Stromlaufplan BOM / Stückliste			Wiring / Verdrahtung: <=0,75mm² H05V-K > 0,75mm² H07V-K	The indicated cross-section is to be applied, if no further details are given in the plan. Der angegebe Querschnift ist anzuwenden, sofern im Plan keine weitern Angaben gegeben sind.
Regulations / Vorschriften: In accordance with DIN EN 60204 / VDE 0113 In Anlehnung an EN 60204 / VDE 0113	0113	These plans are drawn with the CAE system E-Plan. Changes should only be made with the CAE system using the original parameters. Diese Pläne sind mit dem CAE-System E-Plan gezeichnet. Änderungen sollten nur mit dem CAE-System unter Verwendung der Original Parameter durchgeführt werden.	stem E-Plan. CAE system using Plan gezeichnet. ystem unter Verwendung srden.	
Debtum 15.09-2022 Searb, Effrager EPI ANI-SELECT-SP	ECT-SP	AERO-LIFT Vakuumtechnik Anlag GmbH	Anlageninformationen / Plant information	= A01 + NG1 + NG2 402894.2
	Ersetzt durch			- 1000AE - 1000K









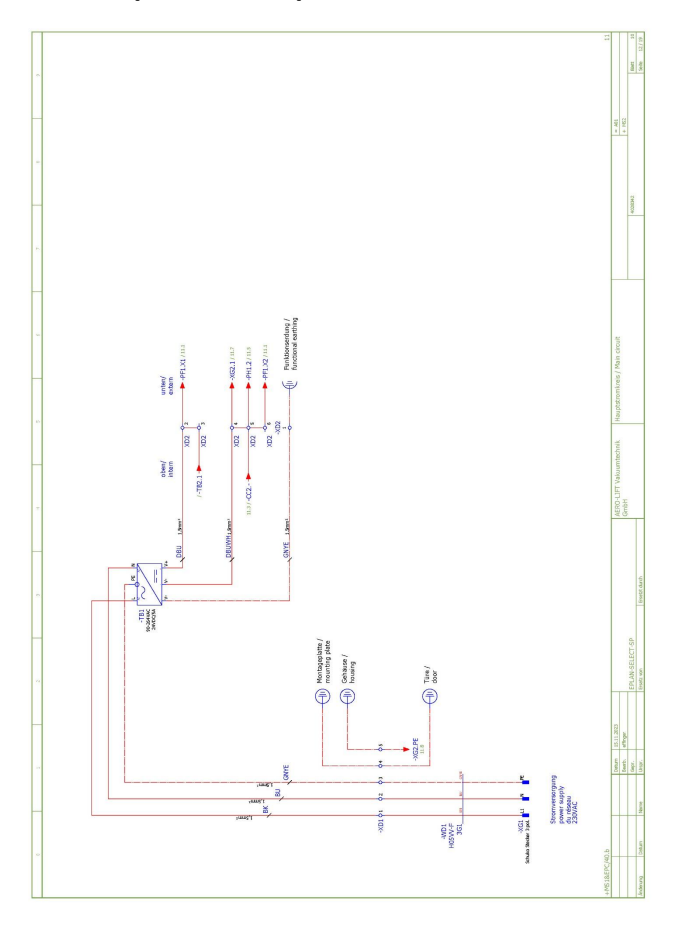


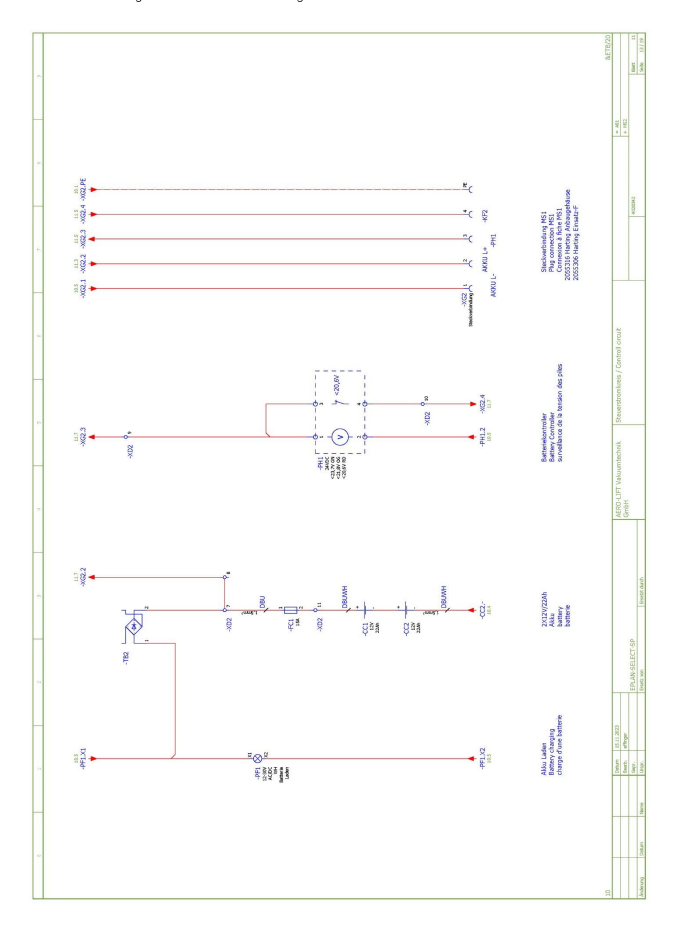
9				_	
	σ		&EPC/40		Blatt 22 Selte 8 / 19
	w		-	= AUI	142
	,	für 1Sek. an. ugen			1028312
	æ	nsistorausgang 1		Funksender / Radio transmitter	
	×	en steuert Tra Sek. 1 Sekunden be			
	#	e nach betätigsgang 2 für 1. Taster 2 für		AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH	Caraci des passassas
	00)	Tasten 1,2 und 3 innerhalb 2 Sek. der Reihenfolge nach betätigen steuert Transistorausgang 1 für 1 Sek. an. Taste 2 für 1 Sek. betätigen schaltet Transistorausgang 2 für 1 Sek. Bedienung Kunde: Tatster 1,2,3, nacheinander betätigen zum Lösen. Taster 2 für 1 Sekunden betätigen zum Ansaugen Tatster 1,2,3, nacheinander betätigen zum Lösen. Taster 2 für 1 Sekunden betätigen zum Ansaugen 1,2,3 =			F-SP Ersetzt durch
	3	AERO		T	EPLAN-SELECT-SP Ersatz von
	1	für 1 Sek. bang 3 inr für 1 Sek. bang Kunde: 1,2,3, nache	Contract of the Notice of the	Bearb. Effinger	Gepr. Urspr.
		Taste 2 f Bedienur Tatster 1			Name
	di		21.		Anderung Datum

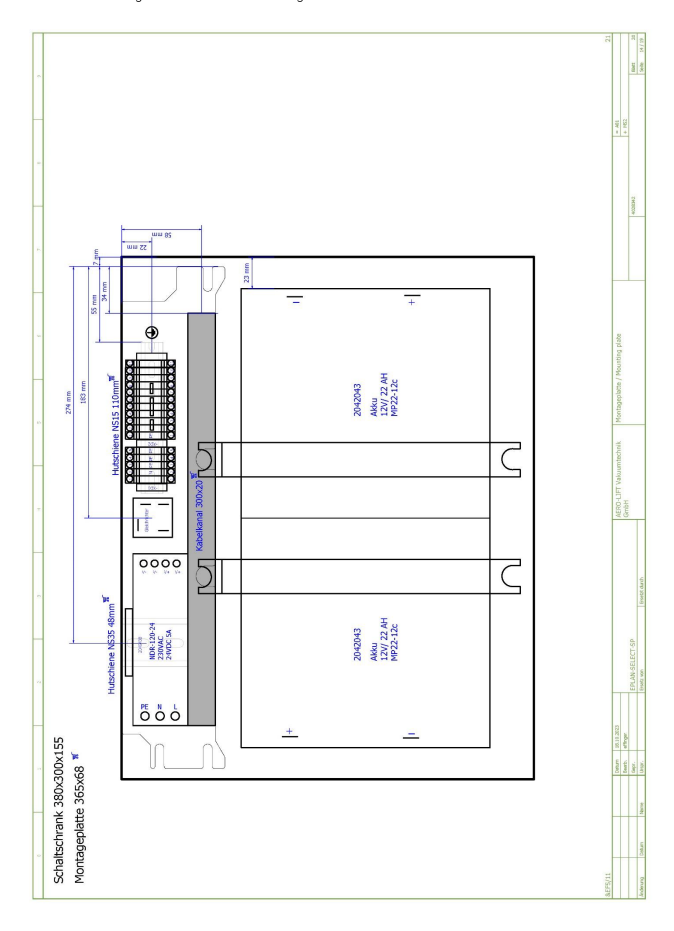
																																																					40.a		40	9/19
o	s	Artikelstückliste																																																					RIAH	88
		Art																																																				= A01	MS1	
00																																																						п	+	
																																																							40	7
																																																							4028342	
P																																																								
-																																																								
e	5.																																																							
																																																						/BOM		
																																																						Artikelstückliste/BOM		
AC	5.																																																							-
																																																						AERO-LIFT Vakuumtechnik		
ā	T-5		5um							Philips	2		alter										alter	alter			3	P 7	7	alter	alter	alter	Jet.	Jet.	ier	ånger	fänger	ånger	anger															AERO-LIF	GmbH	
		0	Bemerkung Note					8		Mol/Golphrichtin	- Section -		Hauptschalte										Lampenhalter	Lampenhalter	Zuleitung	Zuleitung	Suleitung Suleitung	Impulsventi	Immilener	Lampenhalter	Lampenh	Lampenhalter	UD-Schalter	UD-Schalter	UD-Schalter	Runkempfänger	Funkempfänger	Funkempfänger	Funkempfänge												23					
																																																								Ersetzt durch
																			ar UD-Schalter																																					Erse
				atte	2		/DC			teuerung									elterplatte für elektronischer UD-Schalte				ND t	, RD		۵.											9																		FPI AN-SFI FCT-SP	-
6				300x300x155 KX E-Box, mit Montageplatte	Leitungsschutzschalter 1pol. C10A AC/DC	IT IDOI: USA	Koppelrelais 1 Wechsler 6 A, Spule 24 V DC	her 12-24V DC	3 Tasten	Folie Sender Panther 3 Tasten, Impulssteuerung Strene alakte 24 V	Leistungsschütz 3Pol 4KW 24V 1Ö klein	Leistungsschütz 3Pol 4KW 24V 1Ö klein	5 20A 5,5KW	шш 0:	mm 0	mm 0	0 mm			idue O mm		50	ECO-Signalsaule LED 24V AC/DC 60mm GN	ECO-Signalisable LED 24V AC/DC 60mm RD	'SLY; 1100 mm	Wellrohrverschraubung NW12 - M20 90°	S Kunststorr	Steuerleitung 4G0,75 YSLY; 1500 mm	S Kirretetoff	YSLY; 400 mm	5 Kunststoff	ng NW12 - M16	x0,25mm² 2m	19 NW12 - M16	5 Kunststoff	YSLY; 500 mm	Wellrohrverschraubung NW12 - M16 90°	5 Kunststoff	ng NW12 - M16	15 4,5-1 WIN	5 4,5 ter	shalter	TS 2,5-TWIN	for	15 2,5-1 WIN	TS 2.5-TWIN	TS 2,5-TWIN	TS 2,5-TWIN			TS 2,5-TWIN	ATTAI C'S C			FPI AN-9	Ersatz von
-		M	Bezeichnung Description	<300x155 KX E-Bc	ngsschutzschalte	KFZ-Relais 24V/80A INO	pelrelais 1 Wechs	Runk Empfänger Panther 12-24V DC	Sender Typ Parither, 3 Tasten	Folie Sender Panther Strene elektr 24 V	tungsæhütz 3Pol	lungsschütz 3Pol	Hauptschalter 3pol 15 20A 5,5KW	Kabelkanal 43x20; 220 mm	Kabelkanal 43x20; 220 mm	Kabelkanal 43x20; 120 mm	Kabelkanal 43x20; 160 mm	Kabelkanal 43x20; 240 mm	Anschalt- und Überwachungs	Absolutions NC 25, 250 mm	Hutschlene NS 35; 60 mm	ECO-Signalsaule Basis	-Signalsdule LED	-Signalsäule LED	erleitung 5G1,5 Y	rohrverschraubur	ermutter M20x1,	Steuerleitung 4G0,75 YSLY; 1500 mm	General the Missi Skindshoff	Steuerleitung 4G0,75 YSLY; 400 mm	Gegermutter M16x1,5 Kunststoff	Wellrohrverschraubung NW12 - M16	Anschlusskabel PVC 4x0,25mm² 2m	Wellrohrverschraubung NW12 - M16	Gegermutter M16x1,5 Kunststoff	Steuerleitung 7G0,75 YSLY; 500 mm	rohrverschraubur	ermutter M16x1,	Wellrohrverschraubung NW12 - M16	Durangangskierime P15 2,5-1WIN	Cipfix NS35-5 Endhalter	Klemmenbeschriftungshalte	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Clipfix NS35-5 Endhalter	3er Steckbrücke RD	Durchanoskierme PTS 2.5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	3er Steckbrücke RD	Steckbrücke RD	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	and the state of t		1,2024	Jer	
	· 0) / BC	Menge Be Quantity Du	1 300	1 Left	1 KFZ	1 Kop	1 PG	1 Ser	1 Folk	1 Leis	1 Leis	1 Hau	1 .	9 5	1 48	1 68		1 Ans	2 43	1 H	1 ECO	1 ECO	1 ECO	1 Steu	1 Well		1 Sher		1 Steu	0 69	0 Well	1 Ansı	1 Wel	1 Geg	1 Steu		2 Geg		1 Dur		1 Klen			1 36 1	Day 1	1 Dur	1 Dur	1 34	1 Br	1 0				Searb. effinger Genr.	Jrspr.
		Artikelstückliste / BOM	Artikelnummer Part number	59	378	50	91	771	291	243	.25		(39		25	80	.61			200	202	378	625	90	192	964			166	75				161	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	621										81	-81	181	32	328	188	100				Name
		elstü		2083265	2083978	2055504	2055591	4005571	2049291	2049243	2099755	2099755	2049439	4003434	4003434	4003408	4003461	4003438	2049040	2080608	40034	4032678	4032679	4032680	40716	2082964	20804	4003302	2006.301	4071675	2080416	2082961	2049100	2082961	2080416	4020979	2082965	20804	2082961	2055681	2055685	4069367	2055681	20556	2055681	20556	20556	2055681	4065232	2055258	2055681	2022			+	
C		Artik	BMK Device tag	-AA2	ដ្	¥F1	KF2	KF3	本	A E	-OAI	-QA2	-081	9	9 4	9 9	97	-UB	Ę.	Į,	5 5	-UR1	-UR1-PF2	-UR1-PF3	-WD2	-WD2	-WDZ	#QW-	NIND	-WG1	-WG1	-WG1	-WG2	-IMG2	-WG2	-WG3	-WG3	-WG3	-WG3	-KD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	÷XD3	-XD3	-XD3	-XD3	e e	2		+	Datum
																																																					&ETB/22			Änderung

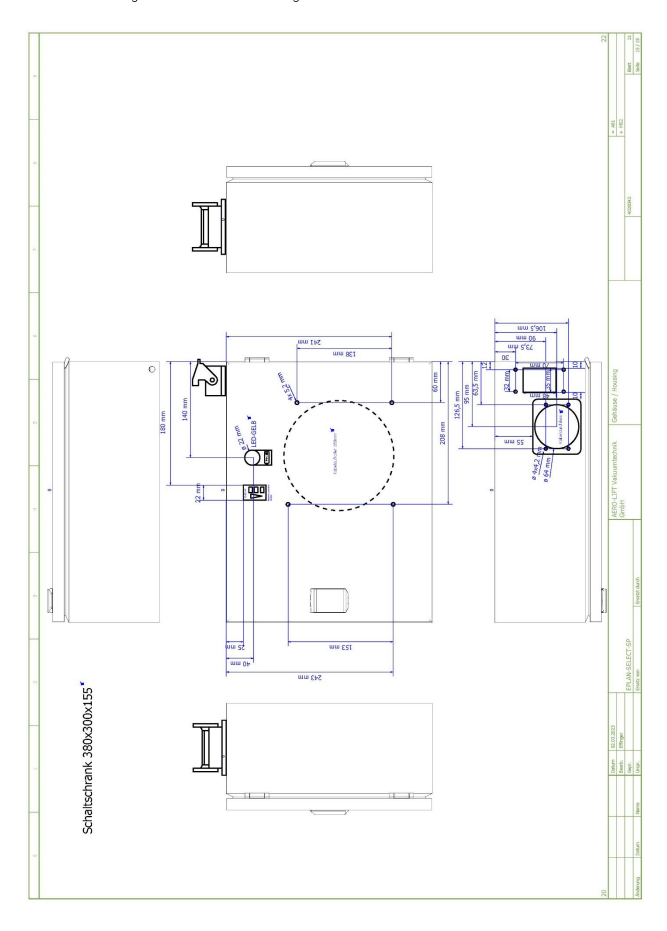
		3																																																	100	40.0		40.8	10 / 19
6	Artikelstückliste																																																					Blett	28.95
	Ā																																																			- 404	+ NS1		
600																																																							
																																																						4028342	
																																																						40	1
	_																																																						
10																																																							
	_																																																				Artikelstuckliste/BOIM		
40																																																					Artikeistuc		
																																																					mtechnik		
																																																					AEKO-LIFI Vakuumtechnik GmbH		
4		Bemerkung Note																					Batterleschutz	atterieschutz																													Gmb	T	-
-	_	ώ.							50					83							8		80	ω.		8				0							- 8.												0						6
m																																																							Ersetzt durch
	_																∘06 8	35							1	HILL			Q.								orbine	riss			-Anschluss	-Anschluss	-Anschluss	-Anschluss	rices			schluss		schluss				T-SP	
2			NEWT-S	- TWIN	S-TWIN-PE	S-TWIN-PE	5-TWIN-PE	NIWIN	S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	NIMIN	NIMIN	STATIN	NIWL-S	NIWI-S	Stackergehäuse für Industriestackwerbinder 6B 90°	5 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder 6E		12 - M16	in a lange plane		¥		Signaliampe gelb of Zamm	o - su adul		Schildträger, dnne Schild, schwarz	elalsæusgang 24VD		and the	IIDZI			24V		Acceptantation MPT 2.5 Bish-in-Anachtrics	Mini-Abschlussdeckel MTP 2,5, Push-in-Arschluss			Mini-Durchgangsklemme MPT 2,5-8U, Push-in-Anschluss	Mini-Durchgangsklemme MPT 2,5-PE, Rush-in-Anschluss	Min-burdgangskleinine MPT 2,5-PE, Rush-in-Anschluss	Min-Durdspanssklemme MPT 2.5-PE, Bush-in-Auschlass	.5. Push-in-Arech	Mini-Endhalter NS 15		Mini-Durchgangsklemme MPT 2,5, Push-in-Anschluss		Mini-Durchgangskiemme MPT 2,5, Rush-in-Anschluss				EPLAN-SELECT-SP	Ersatz von
		hnung iption	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchognosklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	häuse für Industr	sinsatz für Indust	ing M20/16	Welirohrverschraubung NW12 - M16	2V 22Ah	2V 22Ah	KFZ-Skherungshalter 32V BK	KFZ-Sicherung 15A, BU	Signaliampe geb Ø 22mm	ED 12:309 AC/DC ENDAUG Refestion possedurates ND2	Batterie Laden Piktogramm	per, chine Schild, s	nzeige LED mit R	Netzger8t 230 - 24V - 5A	Ciptix NSSS-5 Enchalter	Kabelkanal 43x20; 300 mm	Hutschiene NS 15; 110 mm	Hutschlene NS 35; 48 mm	Montageplatte für Standard 24V	Kabelaufroller 5,8m Schuko	miess boarockiemme M	hlussdeckel MTP 2	Mini-Endhalter NS 15	Klemmenbeschriftungshalter	hgangsklemme M	ngangsklemme M	ngangsklemme M	hoanoskiemne M	hlussdeckel MTP	Alter NS 15	Klemmerbeschriftungshalte	hgangsklemme M	Zer Steckbrücke RD	hgangsklemme M											
	/ BON	Menge Bezeichnung Quantity Description	Durchgan	Durchgan	Durchgan	Durchgan	Durchgan	Durchgan	Durchan	Durchgan	Durchgan	Durchgan	Durchgan	Durchan	Durchgan	Durchgan	Steckerge	S Kontakt	Reduzierung M20/	Wellrohm	Rafferie 12V 22Ah	Batterie 12V 22Ah	KFZ-Skhe	KFZ-Siche	Signalian	Refection or	Batterie L	Schildträg	Batterie-A	Netzgerät	Cletcholets	Kabelkana	Hutschien	Hutschlen	Montage	Kabelaufn	Moi-Darchoan	Mini-Abso	Mini-Endh	Klemmenl	Mni-Durd	Mini-Durd	Main Burd	Mini-Durd	Mini-Absd	Mini-Endh	Klemment	Mni-Durd	Zer Stecki	Mini-Durd		ACOC 10 01			
i i i	Artikelstückliste / BOM	Artikelnummer Mer Part number Quai	1			-	1				1	-1			1	1	1	-					1	2		-		1	1				-	-	-		-		2	-	-				1	1	-	1	1	1		400	Bearb.	Gepr.	dsyn
	Stück		2055681	2055681	2055682	2055682	2025682	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055317	2055305	2080411	2082961	2033014	2042043	4038338	4038339	2049052	2055153	2055522	2055080	2042049	2049438	2055685	4003449	4071716	4034819	4002638	2049437	20656402	2055680	2055669	4069367	2055679	2055678	2055678	2055678	2055680	2055669	4069367	2055677	2055258	2055677					Name
0	Artike	BMK Device tag	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XD3	-XG2	-XG2	-XG2	-XG2	+MK2-CCI	+M52-CC2	+MS2-FC1	+MS2-FC1	+M52-PF1	+MC2.DE1	+MS2-PF1	+MS2-PF1	+MS2-PH1	+M52-TB1	+M52-181	+M52-UB	+M52-UR	+M52-UR	+MS2-UR1	+M52-WD1	+MC2:3/D1	+MS2-XD1	+MS2-XD1	+M52-XD1	+M52-XD1	+M52-XD1	+M52-X01	+M52-3D2	+MS2-XD2	+M52-XD2	+M52-XD2	+M52-XD2	+MS2-XD2	+MS2-XD2					Datum
																																									_									_	9	40			Anderung

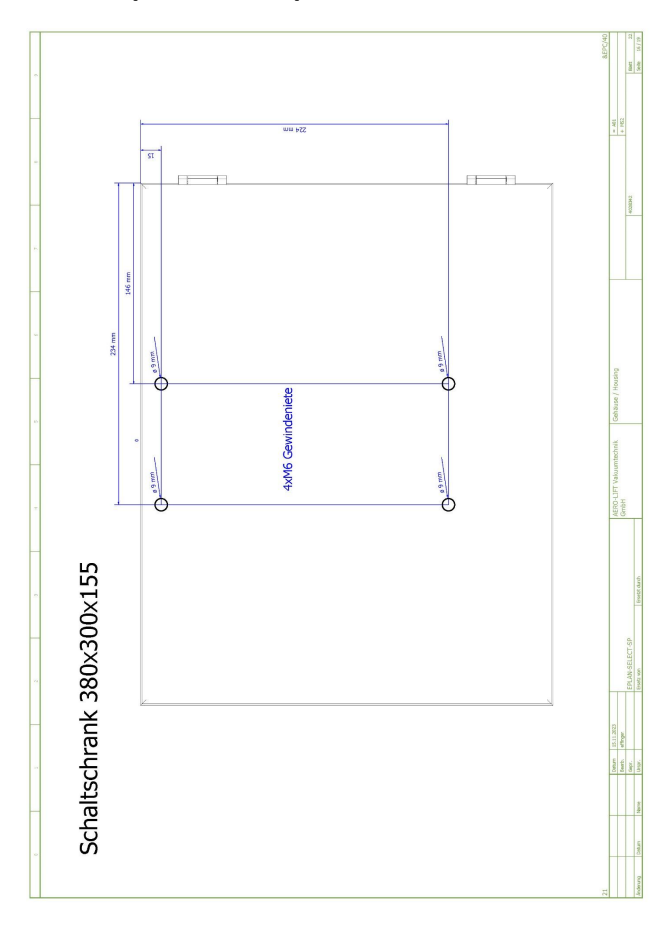
			+MS28.EFS/10	40.b
c	Artikelstückliste		1 HKS2	Se Bett
	Ā		10 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	
00				
				4028342
				405
P				
	-			
e				
			iste/BOM	
40			Artikelstückliste/BOM	
			itechnik	
			AERO-LIFI Vakuumtechnik	
Z		Bemerkung Note	ON THE COLUMN THE COLU	
	_	Be		
o				Ersetzt durch
			Autos Autos Autos Autos Autos Autos Autos Autos	-SP
6			Nei-Dardgragelemme Heff 25, Ruth-Priceshuss See Secknicke RD Nei-Dardgragelemme Heff 25, Ruth-Priceshuss Nei-Dardgragelemme Heff 25, Ruth-Priceshuss and Secknicke RD Nei-Dardgragelemme Heff 25, Ruth-Priceshuss and Secknicke RD Nei-Dardgragelemme Heff 25, Ruth-Priceshuss Nei-Dardgragelemme Heff 25, Ruth-Priceshus Nei-Dard	EPLAN-SELECT-SP Ersatz von
		tion	West-dampstlemme HPT 2,5 pa Ses Seld-bridde RD Pen-Dampstlemme HPT 2,5 pa Pen-Dampstlemme HPT 2,5 pa Pen-Damps	E E
	BOM	Bezeichnung ity Description	Performance of Perfor	
169	iste /	nmer Menge nber Quantity	0 Othern	Gepr. Urspr.
	stückl	Artikelnummer Part number	20055677 20055677 20055677 20055677 20055677 2005578 2	Name
C	Artikelstückliste / BOM	BMK Device tag	+462-302 +462-3	Datum
	_ ⋖		6 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Änderung











		55																																															000	c 07	0.0		17 / 19	
o	Artikelstückliste																																																				Selbe Selbe	
	Arti																																																		104	452		
																																										ı									= A01	+		
00																																										ı												
																																										ı											4028342	
1-																																										ı												
-	_																																									ı												
																																																			MO			
7																																																			Artikelstückliste/BOM			
£0																																																					_	
_																																																			kuumtechnik	GmbH		
Z									D																																	ı									ERO-LIFT Va	mbH		
		Bemerkung Note							Meldeelnrichtung			Hauptschalter									amnerbalter	Lampenhalter	Zuleitung	Zuleltung	Zuleitung	Impulsventii	Impulsventi	Lamperhalter	Lampenhalter	Lampenhalter	UD-Schalter	UD-Schalter	UD-Schalter	Garbonnefinger	Funkempfänger	Runkempfänger															A	9		
																				65										0																		8					rch	
er																	Schaffer																																				Ersetzt durch	
	-								Ď.								elterolatte für elektronischer UD-Schalte																																				46-13	
6			: Montageplatte	. C10A AC/DC	. GA	Kappelrelais 1 Wechsler 6 A, Spule 24 V DC	2-24V DC	La	Folie Sender Panther 3 Tasten, Impulssteuenung Sirene, elektr, 24 V	4V 1Ö klein	24V 1Ö klein	S,SKW					30				CADC 60mm GN	C/DC 60mm RD	1100 mm	12 - M20 90°	tstoff	1500 mm	tetoff	400 mm	tstoff	12 - M16	mm² 2m	12 - M16	tstoff	13 - M16 900	tstoff	12 - M16	NIWI-S			NIWI-S		NI/AL-S	C.TAMIN	NIWIL S	NIWL			NIWIN F-IWIN					EPLAN-SELECT-SP Ersatz von	
	_	nung	300x300x155 KX E-Box, mit Montageplatte	Leitungsschutzschalter 1pol. C10A AC/DC	Leitungsschutzschalter 1pol. C3A	is 1 Wechsler 6 A	Punk Empfänger Panther 12-24V DC	Sender Typ Parither, 3 Tasten	er Panther 3 Tast ktr. 24 V	Leistungsschütz 3Pol 4KW 24V 1Ö klein	Leistungsschütz 3Pol 4KW 24V 1Ö klein	Hauptschalter 3pol 15 20A 5,5KW	Kabelkanal 43x20; 220 mm	Kabelkanal 43x20; 120 mm	Kabelkanal 43x20; 120 mm	Kabelkanal 43x20; 160 mm	Anschalt- und überwachungs	Abstanchalter Leiterplatte	Hutschiene NS 35; 220 mm	Hutschlene NS 35, 60 mm	ECO-Signalisable Basis FCO-Signalisable I ED 24V ACIDIC 60mm GN	Isaule LED 24V A	Steuerheitung 5G1,5 YSLY; 1100 mm	Wellrohrverschraubung NW12 - M20 90°	ter M20x1,5 Kuns	Steuerheitung 4G0,75 YSLY; 1500 mm	Generalities Miss 5 Kunetstoff	Stauerleitung 4G0,75 YSLY; 400 mm	Gegermutter M16x1,5 Kunststoff	Wellrohrverschraubung NW12 - M16	Anschlusskabel PVC 4x0,25mm² 2m	Wellrohrverschraubung NW12 - M16	Gegermutter M16x1,5 Kunststoff	Mallobermehrashung MM12 - M16	Gegermutter M16x1,5 Kunststoff	Wellrohrverschraubung NW12 - M16	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Abschlussdeckel D-STS 2,5	Optix NS35-5 Enchalter Klemmerbeschrift podvelte	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Clipfix NS35-5 Enchalter	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Ser Steckbrücke RD Durchampeldemme DTC 2 E. TAMM	Durchanoskiemme PTS 2.5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	3er Steckbrücke RD	rücke RD	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN						
	BOR	ge Bezeichnung city Description	300x300x1	reitungsd	Leitungssd KF7-Polais	Koppelrela	Punk Empf	Sender Typ	Strene, elektr, 24 V	Leistungss	Leistungss	Hauptscha	Kabelkana	Kabelkanal	Kabelkana	Kabelkana	Anschalt-	Abstancha	Hutschiene	Hutschiene	ECO-Signalsaule	ECO-Signal	Steuerleitu	Wellrohrve	Gegenmut	Steuerleitu	Generality	Steuerleltu	Gegermut	Wellrohrve	Anschlussk	Wellrohrve	Gegermutt	Mallodena	Gegermuth	Wellrohrve	Durchgang	Abschlussd	Ciptix NS3	Durchgang	Clipfix NS3	Durchgang	3er Steckbrücke RD	Durchoang	Durchgang	3er Steckb	2er Steckb	Durchgang			19.01.2024	effinger.		
160	iste /	nmer Menge iber Quantity	1	1	-		-	1		1	1		1	1	1			3			-	1	1	1	1			1	0	0	1	1			2	-	1	1	m =		2	1	-	-		1					Datum	Bearb.	Gepr. Urspr.	
	tückl	Artikelnummer Part number	2083265	2083978	2080659	2055591	4005571	2049291	2049243	2099755	2099755	2049439	4003434	4003408	4003408	4003461	2049040	2080608	4003484	4003470	4032678	4032680	4071692	2082964	2080417	4003302	2062391	4071675	2080416	2082961	2049100	2082961	2080416	4/0703/6	2080416	2082961	2055681	2055684	2055685	2055681	2055685	2055681	4065232	2055681	2055681	4065232	2055258	2055681					Name	
c	Artikelstückliste / BOM	BMK Device tag	+MS1-AA2	+MS1-FC2	+MS1-PC3	+MS1-KF2	+MS1-KF3	+MS1-KF4	+MS1-KF4 +MS1-P31	+MS1-QA1	+MS1-QA2	451-Q81	+MS1-UB	+MS1-UB	451-UB	+M51-UB	+M51-UF1	+MS1-UF1	151-UR	+MS1-UR	+MS1-UR1	51-UR1-PF3	+MS1-WD2	+MS1-WD2	4S1-WD2	+MS1-WD4	+PS1-WD4	+MS1-WG1	+MS1-WG1	+MS1-WG1	+MS1-WG2	+MS1-WG2	+MS1-WG2	+1151-1463	+MS1-WG3	£1-WG3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-xD3	+M51-XD3	+MS1-XD3	+M51-XD3	151-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+M51-XD3 +M51-XD3					Datum	
	Ā	В	M+	7	4 4	¥+	¥	7	4 4	¥	2+	4	Ŧ	¥+	4	4 2	H+	¥	4+	7	4	¥	*	4+	7	4	W+	Ŧ	¥	+	7	4	4 2	7	¥	¥	+ W+	44	+ 4	¥	- H	7	4+	W	Ę	+1	¥	# + H	ļ	SETR 177	OL 10/44		Änderung	

																																																			40 h	2		40.8	AND AND
6	Artikelstückliste																																																					Slett Selb	
2	Art																ı																																			A01	+ MS2		
																	ı																																			11	+		
																	ı																																					2	
-																	ı																																					4028342	1
K																	ı																																						
																	ı																																						
0																																																							
																																																				ROM.			
																	ı																																			Artikelehirkliete/BOM	Nelscuentierer		
10																	ı																																						
-																	ı																																			Vakumtech	GmbH		
*		би															ı					ī	rt th																													AFRO-1 IFT	GmbH		
_		Bemerkung Note							60													Batterioosh	Batterieschutz				0			0	2.0					8													- 72						
																	ı																																					Esetzt durch	A Mary and
m																	ı																																					Ersetz	1
																	der 68 90°	3		at .					22mm Front			24.00	Style-								in-Anschiuss	rechluss			sh-in-Anschluss	sh-in-Anothine	sh-in-Anschlass	sh-in-Anschluss	nschluss			n-Anschluss		n-Anschluss				LECT-SP	
2			S 2.5-TWIN	S 2,5-TWIN	S 2,5-TWIN-PE	S 2,5-TWIN-PE	5 2,5-TWIN-PE	S 2,5-TWIN	S 2.5-TWIN	S 2,5-TWIN	5 2,5-TWIN	S 2,5-TWIN	S S.TWIN	S 2,5-TWIIN	S 2,5-TWIN	S 2,5-TWIN	Steckergehäuse für Industriesteckverbinder 68 90°	Reduzierung M20/16	NW12 - M16	380x300x155 KX E-Box, mit Montageplatte		Va Ve	15.00	E	LED 12-30V AC/DC Eirbaulampe ws - Ø 22mm Front	72	mm.	Schiddrager, onne Schild, schwarz	ir veransound		F Silizium	шш	mm	E	dard 24V	On	Mini-Durdogangsklemme MPT 2.5. Bush-in-Anschluss	Mini-Abschlussdeckel MTP 2,5, Push-in-Arschluss		valter	Mini-Durchgangsklemme MPT 2,5-8U, Rush-in-Anschluss	Mini-Lurchgangsklemme MPT 2,5-PE, Push-in-Anschluss	MPT 2.5-PE. Pu	Mini-Durchgangskierume MPT 2.5-PE, Risth-in-Anschluss	TP 2,5, Push-In-A		Klemmenbeschriftungshalter	e MPT 2,5, Push-		Mini-Durchgangsklennne MPT 2,5, Rush-in-Anschluss				EPLAN-SELECT-SP Ersalz von	Propose service
	Σ	Bezeichnung Description	Durchonnskiemme PTS 2 S-TW/IN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN-PE	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchangklerine PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-1WIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	Durchgangsklemme PTS 2,5-TWIN	rgehäuse für Ind	Reduzierung M20/16	Wellrohrverschraubung NW12 - M16	30x155 KX E-Box,	Batterie 12V 22Ah	VEZ-Chhos mochalhor 27% BV	KFZ-Sicherung 15A, BU	Signallampe gelb Ø 22mm	2-30V AC/DC Einb	Befestigungsadapter M22	Batterle Laden Piktogramm	Schidtrager, onne Schild, schwarz	Mattern 130 - 1814 - EA	Clofix NS35-5 Enchalter	Gleichrichter KBPC2500F Sillzium	Kabelkanal 43x20; 300 mm	Hutschiene NS 15; 110 mm	Hutschlene NS 35; 48 mm	Montageplatte für Standard 24V	Repelautroller 5,6m schulco	urchoanosklemm	schlussdeckel M	Mini-Endhalter NS 15	Kemmerbeschriftungshalter	urchgangsklemm	urchgangsklemm	rchoanoskienm	urchoanosklemm	schlussdeckel M	Mini-Endhalter NS 15	enbeschriftungsh	urchgangsklemm	Zer Steckbrücke RD	urchgangsklenm		024			
	/ BO	Menge Beze Quantity Des	Durcho	П		Durchic	Durch	Durcho	Durche	Durchg				Durch	Drucho	Durch			Wellrot	380×30	Batteri	batter)	KFZ-Sk				Batter	XPIIGE	Ī			Kabelk		Hutsch		Name of the last									Mini-At	Mini-Er	Klemm	Mini-Dr	2er Ste	Min-Di		19.01.2024	1 1	Gepr. Ursor.	
24	Artikelstückliste / BOM	Artikelnummer M Part number Qu		П	-	-	=		-	1	-			-	1	1	ı		-				2	-1		-	-				1	1		-	1										1	-	-			1		Dat	Se		1
	Istüc		2055681	2055681	2055682	2055682	2025682	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2025681	2055681	2055681	2055681	2055317	2080411	2082961	2055614	2042043	2042043	4038339	2049052	2055153	2055091	2055522	2055080	20420430	2055685	2080733	4003449	4071716	4034819	4002638	2049437	2055677	2055680	2055669	4069367	2055679	2055676	2032070	2055678	2055680	2055669	4069367	2055677	2055258	2055677				Name	
0	4rtike	BMK Device tag	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+M51-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-3D3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XD3	+MS1-XG2	+MS1-XG2	+MS1-XG2	-AA1	CC1	777	174	PF1	1 ¥1	#	4	1	TE	-TB1	-182	8	ş	Å.	-QRI	-WDI	XD1	XD1	-XD1	-XD1	-XD1	Idx.	-XD1	-XD2	-xD2	-XD2	-702	-XD2	-XD2	-XD2				Datum	- Constant
																																																		_	40	2		Änderung	All the sea of

	eje Ste			t 40.b
6	Artikelstückliste			Selbe
				+ NS2
00				
				4028342
K				
-				
0				
-				stuckliste/BOM
10				
				AEKO-LIFI VAKUUMTECHNIK GMbH
7		Bemerkung Note		GmbH
		Bem		
m				Esetzt durch
_			- Anothus	ECT-SP
2			mm HPP 2.5, Puth-tree HPP 2.5, P	EPLAN-SELECT-SP Ersalz von
	ΜO	Bezeichnung Description	Per-Condigue (1997), Parth-Fronthus Per 12, Parth-Fronthus Per 20, Parth-Pronthus Per 20, P	effinger
.00	ste / B	Menge Quantity		Bearb, et Gepr. Urspr.
	stückli	Artikelnummer Part number	2005677 4065222 2005677 2005577 2005577 2005577 2005577 2005577 2005577 2005577 2005577 2005577	Name
0	Artikelstückliste / BOM	BMK Device tag	(402	Datum
			b. 04	Änderung

Unterdruckschalter Datenblatt



9999630 gs 2 a

PICO-02

Quickstart

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 D-72351 Geislingen www.aero-lift.de

Printed in Germany (2023-08) • All rights reserved Subject to change without notice



DEUTSCH

Dieses Dokument ist als Quickstart und Betriebsanleitung ausgelegt.

ENGLISH

This document is designed to be a quickstart and an operating manual.

Sicherheit

- Das Gerät nicht im Bereich des Personen- und Maschinenschutzes einsetzen.
- Der Sensor ist kein Sicherheitsmodul gemäß EU-Maschinenrichtlinie.
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal.
- Der maximal zulässige Überdruck darf nicht überschritten werden.
- Beachten Sie zudem die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Reparaturen d
 ürfen nur vom Hersteller durchgef
 ührt werden. Eingriffe und Änderungen am Ger
 ät sind unzul
 ässig.
- Verdrahtungsarbeiten, Offnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen.
- Unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Funktionsstörungen in Ihrer Applikation führen.
- Drucksensoren dieser Serie sind für gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase geeignet.

Safety Notes

- Do not use the device in the area of personal and machine safety.
- The sensor is not a safety module according to the EU Machinery Directive.
- Connection, mounting, and setting may only be performed by trained specialists.
- The maximum permitted overpressure must not be exceeded.
- Also comply with the national safety and accident prevention regulations.
- Repairs may only be carried out by the manufacturer.
 Any intervention in or changes to the device are not permitted.
- Wiring work and the opening and closing of electricalconnections may only be carried out when the power is switched off.
- Incorrect handling or improper use can lead to malfunctions in your application.
- Pressure sensors of this series are intended for filtered, dry or lubed compressed air & neutral gases.

Wartung

Der Sensor ist wartungsfrei. Wir empfehlen:

 Verschraubungen und Steckverbindungen sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

Maintenance

The sensor is maintenance-free. We recommend:

 checking the screw connections and plug-in connections regularly.

Rücksendung

Säubern Sie ausgebaute Geräte vor der Rücksendung, um unsere Mitarbeiter und die Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen. Eine Überprüfung ausgefallener Geräte kann nur erfolgen, wenn ein vollständig ausgefülltes Rücksendeformular vorliegt. Eine solche Erklärung beinhaltet alle Materialien, welche mit dem Gerät in Berührung kamen, auch solche, die zu Testzwecken, zum Betrieb oder zur Reinigung eingesetzt wurden.

Returns

Clean removed devices before returning them in order to protect our employees and the environment from hazards caused by adhering residual measuring material. A check of faulty devices can only be examined when accompanied by a completed return form. This form includes information about all materials which came into contact with the device, including those which were used for testing purposes, operation, or cleaning.

Entsorgung



Entsorgen Sie Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den einschlägigen landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften des Anliefergebietes. Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

Disposal



Dispose of device components and packaging materials in accordance with the relevant national waste treatment and disposal regulations of the delivery area. The devices must be disposed of properly and do not belong in regular domestic waste.

Elektrischer Anschluss

- Betreiben Sie den Sensor nur über eine Versorgung mit sicherer Trennung vom Netz (PELV nach DIN VDE 0100-410, IEC 60364-4-41, HD 60364.4.41, EN 60079-14). Der Stromkreis muss potenzialfrei sein.
- Montieren Sie den M8-Steckanschluss sorgfältig, um die Schutzart IP65 sicherzustellen.
- Beachten Sie die Pin-Belegung (siehe unten).
- Der Drucksensor besitzt zwei Signalausgänge, die gemäß Pin-Belegung verdrahtet werden können.

Electrical connection

- Only operate the sensor via a supply with secure disconnection from the circuit (PELV according to DIN VDE 0100-410, IEC 60364-4-41, HD 60364.4.41, EN 60079-14). The power circuit must be potential free.
- Carefully mount the M8-plug connector, in order to ensure the enclosure rating IP65.
- Consider the pin assignment (see below).
- The pressure sensor has two signal outputs which can be wired according to the pin-assignment.



Kontakt / Contact	Benennung/ Identification	Aderfarbe/ Wire Color	Beschreibung/ Description
1	UB+	braun /brown	Versorgungsspannung / Power supply
2	OUT 2	weiß / white	Digitaler Ausgang 2: PNP / Digital Output 2: PNP
3	ov	blau / blue	Masse, Bezugsmasse für Strom- ausgang / Ground, reference ground for current output
4	OUT 1/	schwarz / black	Digitaler Ausgang 1: PNP / Digital Output 1: PNP

Einbaubedingungen

Bei Montage/Demontage des Sensors muss die Anlage drucklos sein.

- Den Montageort leicht zugänglich und möglichst frei von Vibrationen halten.
- Die Sensoren dürfen in beliebiger Ausrichtung montiert werden. Die Anzeige des Displays ist im Menü um 180° drehbar.
- Umgebungstemperatur beachten ("Technische Daten").
- Geräte nicht an einer Stelle montieren, an der hohe Druckimpulse wirken können.
- Das maximale Anziehdrehmoment bei de Befestigung des Sensors beträgt 2,5 Nm.
- Das Gehäuse lässt sich in montiertem Zustand um 360° drehen/ausrichten.

Installation conditions

When installing/uninstalling the system must be depressurised.

- The mounting location site shall be easily accessible and free of vibration.
- The sensors may be mounted in any orientation. The display can be rotated 180° within the menu.
- The ambient temperature shall not exceed the specified limits ("Technical Data").
- Do not mount the devices at a location where high pressure peaks can occur.
- The maximum tightening torque for mounting the sensor is 2,5 Nm.
- The housing can be rotated/aligned by 360° in mounted condition.

Inbetriebnahme

 Spannung anlegen (Displayanzeige leuchtet). Der Reihe nach erscheinen folgende Informationen:

 BBB
 P20
 ЬЯ
 -- 000

 Segment Check
 Typ Druck-einheit
 Mess-Mode

Anzeige nullen: Durch starke Veränderungen der Umgebungs-Temperatur kann es zu einer Nullpunktverschiebung kommen. Dann wird im drucklosen Zustand nicht der Messwert Null angezeigt. Um dies zu korrigieren, wird die Anzeige genullt:

A) der Schalter befindet sich im Mess-Mode

- B) MODE-Taste 3 sec gedrückt halten
- C) Anzeige wird zu Null gesetzt

Start-Up

 Apply voltage (display lights up). The following information appears in sequence:

Segment Type Pressure Measure check Unit Mode

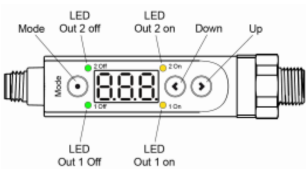
- Zero display: Due to strong changes in the ambient temperature a zero point shift may occur. Then the measured value zero is not displayed in the pressureless state. To correct this, the display is zeroed:
 - A) the switch is in the measuring mode
 - B) keep MODE button pressed for 3 sec.
 - C) display is set to zero

Bedienung

- Untenstehend ist der Sensor seinem grundsätzlichen Aufbau dargestellt. Erkennbar sind das Display, 3 LEDs sowie 3 Tasten.
- Die LEDs 1 und 2 leuchten bei geschaltetem Ausgang gelb auf. LEDs 3 und 4 leuchten bei nicht geschaltenem Ausgang gelb.
- ▶ Die drei Tasten stellen von links nach rechts die MODE-, DOWN- und UP-Taste dar.

Operation

- The basic structure of the sensor is shown below. The display, 3 LEDs and 3 buttons are visible.
- The LEDs 1 and 2 light up yellow when the output is switched. LEDs 3 and 4 light up yellow when the output is not switched.
- The three buttons represent the MODE-, DOWN-, and UP-buttons from left to right.



- Über die UP- und DOWN-Taste kann man sich im Menü bewegen und Werte ändern. Über die MODE-Taste bestätigt man die jeweiligen Menüpunkte oder Werte.
- ▶ Möchte man einen Menüpunkt verlassen, so muss man mit der UP- und DOWN-Taste den Punkt "rEt" (return) anwählen und diesen mit der MODE-Taste bestätigen.
- ▶ Der Sensor lässt sich über die drei Tasten steuern.
 ▶ The sensor can be controlled via the three buttons. The UP- and DOWN-button can be used to move through the menu and change values. The MODEbutton is used to confirm the respective menu items or values.
 - ▶ If you want to leave a menu item, you have to select the item "rEt" (return) with the UP- and DOWN-button and confirm it with the MODE-button.

Einstell-Beispiel

- Ausgang 2 (ou2) soll folgende Einstellungen erhalten:
 - Window-Comparator-Mode

- Obere Schwelle: 5.0 bar - Untere Schwelle: 3.0 bar - Schaltfunktion: Schließer (NO)

 Einschaltverzögerung: 0 sec Ausschaltverzögerung: 0 sec

- ► Programmierschritte (vom Mess-Mode aus):
 - a) MODE-Taste
- Anzeige ou¹
- b) UP-Taste
- → Anzeige ou2
- c) MODE-Taste
- → Anzeige HY2
- d) MODE-Taste e) DOWN-Taste
- ◆ Anzeige HY2 blinkt ◆ Anzeige cP2 blinkt
- f) MODE-Taste
- → Anzeige cP2
- g) UP-Taste
- → Anzeige FH2
- MODE-Taste
- ◆ Anzeige FH2 blinkt

Mit UP-/DOWN-Taste den oberen Schwellenwert auf 5.0 bar einstellen und mit der MODE-Taste bestätigen.

- h) UP-Taste
- → Anzeige FL2
- MODE-Taste
- → Anzeige FL2 blinkt

Mit Up-/DOWN-Taste den unteren Schwellenwert auf 3.0 bar einstellen und mit der MODE-Taste

i) Mit UP-Taste weiter zu rEt und mit MODE-Taste bestätigen.

Mit UP-Taste weiter zu rEt und mit MODE-Taste bestätigen (Rücksprung zu Mess-Mode).

Setting example

- ▶ Output 2 (ou2) shall have the following settings:
 - Window Comparator Mode

- Upper threshold: 5.0 bar

- Lower threshold: 3.0 bar

 Switching logic: normally open (NO)

 Closing delay: 0 sec - Release delay: 0 sec

- ▶ Programming procedure (you are in Measure-Mode):
 - a) MODE-button
- → Display ou1
- b) UP-button
- → Display ou2
- c) MODE-button
- → Display HY2
- d) MODE-button
- → Display HY2 flashing
- e) DOWN-button
- ◆ Display cP2 flashing → Display cP2
- f) MODE-button
- → Display FH2
- g) UP-button

MODE-button

→ Display FH2 flashing

Adjusting upper threshold to 5.0 bar with UP/ DOWN-button and confirming with MODE-button.

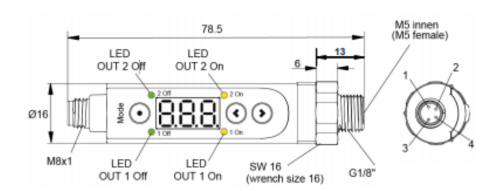
- h) UP-button
- → Display FL2
- MODE-button
- → Display FL2 flashing Adjusting lower threshold to 3.0 bar with UP/
 - DOWN-button and confirming with MODE-button.
- i) With UP-button to rEt and confirming with MODE-

With UP-button to rEt and confirming with MODEbutton (back to Measure-Mode).

Maßzeichnungen (mm)

Dimensional drawings (mm)

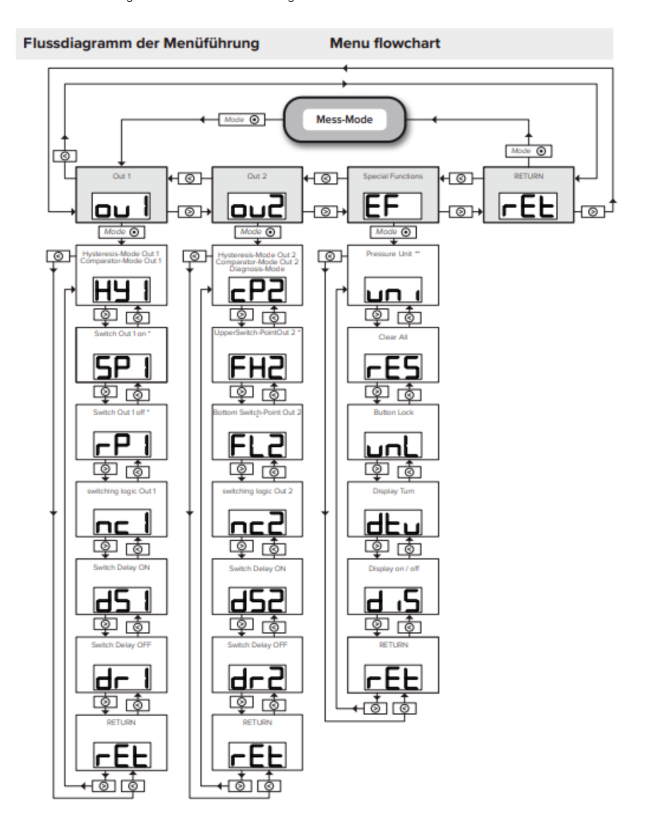
M8 Elektro-Anschluss Electrical connection



Technische Daten

Technical Data

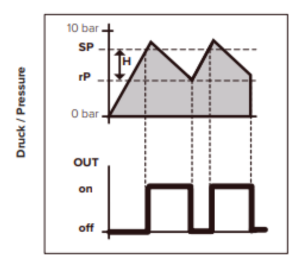
Bauform	Mit digitaler Anzeige	Type	With digital display
Messbereich	-10 bar, -110 bar	Measuring range	-10 bar, -110 bar
Ausgang	2x Schaltsignal (PNP)	Output	2x switching signal (PNP)
Ausgangsstrom	max. 250 mA je Ausgang	Output current	max. 250 mA per output
Schaltlogik	NO / NC (programmierbar)	Output function	NO / NC (programmable)
Schaltfrequenz	200 Hz	Switching frequency	200 Hz
Ansprechzeit	< 2,5ms	Response time	< 2,5 ms
Genauigkeit	±0,5% FS	Accuracy	±0,5% FS
Wiederholge- nauigkeit	±0,2% FS	Repeatability	±0,2% FS
Material (Prozessanschluss)	Messing vernickelt	Material (process connection)	Brass nickel-plated
Betriebsspannung	1030 VDC	Operating voltage	1030 VDC
Eigenstromauf- nahme	< 15 mA / < 3 mA (Energiesparmodus)	Current consumption	< 15 mA / < 3 mA (power saving mode)
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	Ja / ja	Short-circuit / reverse polarity protection	Yes / yes
Material (Gehäuse)	Kunststoff PC	Material (housing)	Plastic PC
Schutzart	IP65	Protection rating	IP65
Betriebsmedium	Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase	Suitable media	Filtered, dry or oiled air & non-corrosive gases
Gewicht	26 g	Weight	26 g



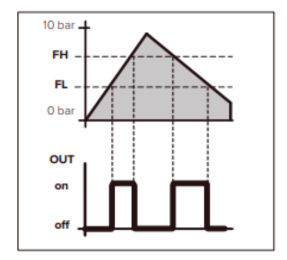
Schaltpunkte (NO)

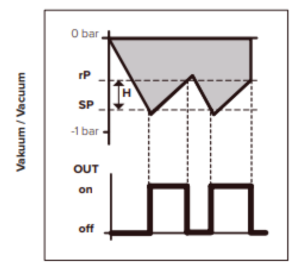
Switching points (NO)

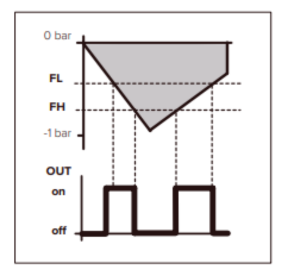
Hysterese-Mode / Hysteresis-mode



Fenster-Mode / Window-mode

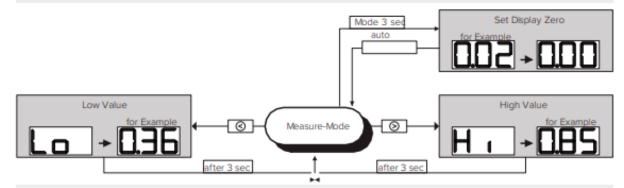




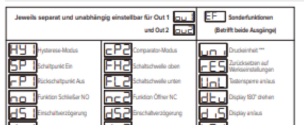


Abfrage der Spitzenwerte

Checking of peak values

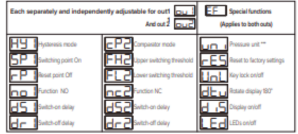


Einstellmöglichkeiten



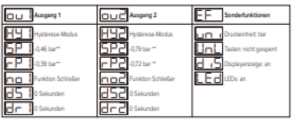
Hysterese-Modus und Comparator-Modus kann jeweils unabhängig voneinander sowohl für Ausgang 1 als auch Ausgang 2 eingestellt werden. Ebenso die Schaltpunkte bzw. Schaltschwellen, die Schaltfunktion (NO bzw. NC) und die Einschalt-/Ausschaltverzögerungen.

Setting options



Hysteresis mode and comparator mode can each be set independently for both output 1 and output 2. The same applies to the switching points or switching thresholds, the switching function (NO or NC) and the switch-on/switch-off delays.

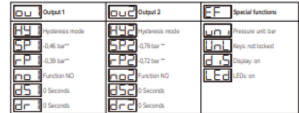
Werkseinstellung



- ** Versionen -1...0 / -1...10 bar
- *** Druckeinheiten Versionen
 - -1...0 bar: bar -bA / kP -PA / psi -PS. -1...10 bar: bar -bA / MP -PA / psi -PS.

Mit der Sonderfunktion rES ("Reset") im EF-Menü werden alle bisher durchgeführten Einstellungen auf die Werkseinstellungen (siehe oben) zurückgesetzt.

Factory setting



- ** Versions -1...0 / -1...10 bar
- *** Pressure units versions
 - -1...0 bar: bar -bA / kP -PA / psi -PS. -1...10 bar: bar -bA / MP -PA / psi -PS.

With the special function rES ("Reset") in the EF menu, all settings made so far are reset to the factory settings (see above).

Fehlermeldungen

Fehlermeidung Ubsache Schilfassgerg überlastet Strom > 250 mA Lastimpedanz vergrößern mA Valkuum statt Druck / Druck statt Valkuum Statt Valkuum Statt Druck / Valkuum statt Druck / Druck statt Valkuum PFF Druck / Valkuum stat bruck / Druck statt Valkuum Statt Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Valkuum Statt Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druck / Druck / Druck / Valkuum Statt Druck / Druc

Error messages

Error message		Cause	Solution
0c	Overcurrent	Switching output overloaded Current > 250 mA	Increase load impedance
-FF	Vacuum instead of pressure / pressure instead of vacuum	Vacuum instead of pressure / pressure instead of vacuum	Apply pressure / vacuum
FFF	Pressure / vacuum is too high	Applied pressure / vecuum exceeds pressure range	Adjust pressure / vecuum
E-2	EEPROM defective	EEPROM defective, data memory defective	Switch defective, replace
Er3	Distance to zero point is >3 % PS	Zero point shift due to overpressure (> +1-3% FS)	Zaro display

Tastensperre aktivieren / deaktivieren

Activate / deactivate key lock

Tastensperre aktivieren

Die Tastensperre verhindert ungewollte Änderungen der Einstellungen.

- Ausgangszustand ist der Mess-Mode
- → Anzeige aktueller Druck
- MODE-Taste
- UP/DOWN-Taste
- MODE-Taste
- → Anzeige ou1
- → Anzeige EF
- Anzeige uni
- → Anzeige unL
- Anzeige unL blinkt
- → Anzeige bLc blinkt
- → Anzeige bLc
- → Anzeige rEt
- → Anzeige EF
- → Anzeige rEt
- Anzeige aktueller Druck

(die Tastatur ist nun verriegelt)

- Tastensperre deaktivieren
 - Ausgangszustand ist der Mess-Mode
 - → Anzeige aktueller Druck
 - UP-/DOWN- und MODE-Tasten gleichzeitig drücken und loslassen → Anzeige bLc
 - MODE-Taste
- → Anzeige bLc blinkt
 → Anzeige unL blinkt
- UP/DOWN-TasteMODE-Taste
- → Anzeige unL
- Über die Menüpunkte rEt zurück zum Mess-Mode
- → Anzeige aktueller Druck (die Tastatur ist nun entriegelt)

► Activate key lock

The key lock prevents unintentional changes to the settings.

- Initial state is the measuring mode
- → Display current pressure
- MODE-button
- Display ou1
 Display EF
- UP/DOWN-buttonMODE-button
- Display uni
- UP/DOWN-button
- Display unL
- MODE-buttonUP/DOWN-button
- Display unL flashes
 Display bLc flashes
- MODE-button
- Display bLc
 Display rEt
- UP/DOWN-buttonMODE-button
- Display EF
- UP/DOWN-button - MODE-button
- → Display rEt
 → Display current pressure

(the keyboard is now locked)

- ▶ Deactivate key lock
 - Initial state is measuring mode
 - → Display current pressure
 - Press and release UP-/DOWN- and MODE
 - button simultaneously . Display bLc
 - MODE-button → Display bLc flashes
 - UP/DOWN-button → Display unL flashes
 - MODE-button → Display unL
 - Via the menu items rEt back to measuring mode
 - Display current pressure (the keyboard is now unlocked)

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 D-72351 Geislingen-Binsdorf www.aero-lift.de



OPERATING INSTRUCTIONS



Vacuum lifting device AE-SELECT

Machine No.



General drawing to illustrate the device structure. Dimensions of beams and suction plates as well as their number can vary and can be found in the offer / order.

Load bearing capacity: max/SWL/WLL kg at 60% vacuum



Read carefully prior to start up!

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 | 72351 Geislingen | Germany

E-Mail: info@aero-lift.de Tel.: +49(0)7428 / 94514-0 Fax: +49(0)7428 / 94514-38

moving limits www.aero-lift.de

Unit configuration / Description

Suitable for the **horizontal** transport of flat, impermeable materials, such as plates and sheet metals etc.

Goods to be transported: metal sheets

Mode of transportation: horizontal transport

Designed for the interior (+5 to 40°C).

Main beam length: - mm
Cross beam length: 1000 mm
Dead weight: approx: - kg

A power safe switch (Ecomatic) works as follows: Automatic switch on if vacuum is under 62%, automatic switch off if vacuum is over 72%, steady vacuum in tank of 62 - 72%.

The unit is picked up via a sling (forklift shoes) by using a hoist provided by the customer.

WARNING!



The new appliance should be loaded for approx. 8 hours prior to initial operational use!

Check the voltage display on the measuring instrument of the vacuum lifting device. The display must light **green** and indicate a minimum of 24 Volt!

If the device is not in use, the batteries should be recharged every 4 to 6 weeks.

Optionale Konfiguration / Optionen Optional Configuration / Accessoires

Bezeichnung/	Beschreibung /	Symbol
Designation	Description	
-3000	3,0m – Haupttraverse	c::=:::
	3,0m – main beam	
SK	Sonderkonstruktion / Special	
	construction	
Outdoor	Gerät ist für die Benutzung im	
	Außenbereich geeignet / The device	
	is suitable for outdoor use	

Table of Contents

1	Hardware configuration	5
2	List of abbreviations	5
3	Safety Instructions	5
3.1	Target Group	5
3.2	Functional Range and Intended Application	5
3.3	Explanation Safety Instructions	6
3.4	Explanation Icons	6
3.5	Operator obligations and liability	8
3.6	General Safety Instructions	8
3.7	Foreseeable misapplications	10
4	Technical Specifications	11
4.1	Temperature Limits for suction plate seals	11
4.2	Vacuum generator (vacuum pump)	11
4.3	Electrical voltage for vacuum pump	11
4.4	Control voltage for warning System	11
4.5	Charging voltage	11
5	Designation and Explanation of Individual Components:	12
6	Startup	14
7	Operation	15
7.1	To switch on the vacuum lifting device	15
7.2	Picking up a load	16
7.3	Transporting a load	17
7.4	To swivel the load	18
7.5	Lowering the load	18
7.6	Shutdown of Vacuum Lifting Device	19
7.7	Warning and Safety System	19
7.8	Troubleshooting checklist	21
8	Maintenance and Servicing	22
8.1	Instructions	22
8.2	Inspection and maintenance list	23
-	Repair	24
8.3	Replacement of Seal on a suction plate	25
9	Spare Parts List	26
10	Warranty	29
11	EU - Declaration of Conformity	30
12	Annex	31
•	Metal sheet overhang	31
•	Glass overhang	32
•	Pump VAL 4TF	33
•	Connecting diagram	37
•	Vacuum Pressure Switch Datasheet	56

Dear Customer,

In order to prevent property damage or personal injury, it is necessary to **observe the instructions** and guidelines covered in this instruction manual and to make sure that your unit is <u>regularly</u> serviced. Moreover, this information must be read, understood and observed in all aspects by all personnel who are entrusted with working with this vacuum lifting device.

The complete instruction manual must be kept in close proximity to the device at all times. AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH assumes no liability for any damages and disruptions resulting from failure to comply with this instruction manual!

We reserve the right to implement technical changes that are aimed at improving the vacuum lifting device.

If you should experience any difficulties, however, do not hesitate to contact us. We will make an effort to promptly assist you. Our address:

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 | 72351 Geislingen | Germany

E-Mail: info@aero-lift.de Tel.: +49(0)7428 / 94514-0 Fax: +49(0)7428 / 94514-38

1 Hardware configuration

See hardware configuration on cover page

2 List of abbreviations

abbreviation	term	explanation
UVV	respective accident prevention	maintenance service for accident prevention
AL	AERO-LIFT	

3 Safety Instructions

3.1 Target Group

These operating instructions have been written for persons who, due to their professional training, professional experience and recent professional activity, have sufficient expertise to handle the vacuum lifting device safely and correctly and who can read and understand the operating instructions.

3.2 Functional Range and Intended Application

This vacuum lifting device may be used only for the transport of impermeable, dry and only slightly rough transport goods, taking into consideration the $\underline{\text{max. lifting capacity}}$ and the $\underline{\text{operating vacuum}}$ of at least $\underline{60 \%}$.

The vacuum lifting device is <u>NOT</u> suitable for use in closed rooms, where particular risks (e.g., danger of explosion) exist.

Any other use above or beyond this is considered as incorrect. AERO-LIFT is not liable for any damage or injuries resulting from such use. The vacuum lifting appliance user bears sole responsibility in such cases.

NOTICE

Not every warning system is provided with red and green lamps as a standard. The control vacuum gauge is provided with red and green lamps, which can be used to check the vacuum visually!

3.3 Explanation Safety Instructions

Structure Warning Label:

(1) SIGNAL WORD



- (2) Signal word classifies the danger
- (3) Information text: type and source of danger + possible consequences
- \checkmark (4) Measures to be taken or prohibitions to be imposed
- (5) Pictogram: illustrates the danger

Categorization of Warning Labels:

DANGER!

DANGER indicates a hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING!

WARNING indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION!

CAUTION indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

NOTICE is used to address practices not related to physical injury.

3.4 Explanation Icons

Warning signs:



General Warning



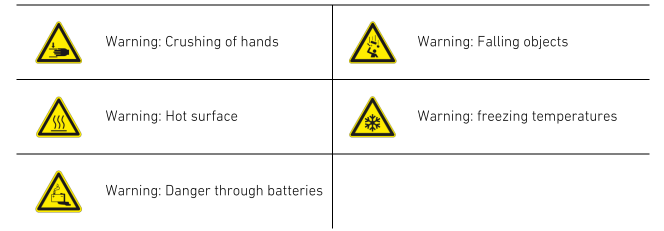
Warning: Crushing



Warning: Electricity/high voltage



Warning: Overhead load



Mandatory signs:

Disconnect main plug from electrical outlet	Wear safety footwear
Wear ear protections	Wear protective gloves

Pictograms:

	Vacuum level less than 60 %: Device not ready for operation		Vacuum level greater than 60 %: Device ready for operation
(g)	Read instruction manual/booklet before operation.	Ž.	Do not stay underneath hanging load.
(1)	Manual slide valve to the left (keep safety lock pressed) for release	(♠♠) ⇒	Manual slide valve to the right for suction
	Button for release Both buttons must be pressed simultaneously!	(A)	Button for suction
	Button for release and suction Both buttons must be pressed simultaneously!		



Do not lift more than the load bearing capacity written on the type plate.

Closed stopcocks reduce the load bearing capacity of the lifting device.



Manual slide valve red/green for individually lockable suction plates (optional)

Red = blocked suction plate Green = not blocked suction plate

3.5 Operator obligations and liability

The operator/user is obligated to:

- Use the vacuum lifting device only in a good state of repair and perfect functional condition.
- The operator/user is under obligation to report changes which occur on the vacuum lifting appliance immediately in writing to AERO-LIFT.
- The vacuum lifting appliance should be continually checked for outwardly-apparent damage and defects, and changes which occur, including those in the operational behaviour of the appliance, should be reported immediately in writing to AERO-LIFT!
- Adhere to maintenance cycles.
- Immediately eliminate or have eliminated any faults that may influence safety.

3.6 General Safety Instructions

- The vacuum lifting device may **only** be operated by qualified personnel as well as serviced and maintained only by authorized persons.
- All persons working with this appliance must have read and understood the operating manual.
- The vacuum lifting appliance is intended exclusively for use in areas described in "Applications and correct use".
- All working methods which impair the safety of the appliance, personal safety or the safety of third parties, the machine and devices should be avoided.
- Unilateral conversion or alterations which impair the safety of the vacuum lifting appliance are prohibited. AERO-LIFT is not liable for any resulting damage or injuries.
 Only original AERO-LIFT spare parts should be used.
 AERO-LIFT is not liable if components from other manufacturers are used.
- Safety devices should never be removed or disconnected.
- In case of sudden vacuum outage, the load must be lowered immediately or secured against falling.
- Use of the vacuum lifting appliance is governed by local safety and accident prevention regulations.

DANGER!



Electric voltage!

It is prohibited to open the housings while they are under voltage. Can cause injuries resulting in death, burns and damage to the unit.



✓ Regular visual inspection for external damage of the electrical cables and the housing/cover.

DANGER!

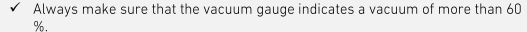


Falling objects!

Due to a power failure, incorrect pick-up, premature release, picking up a load that is too heavy or due to a collision during transport, the load can break off from the vacuum lifting device, fall down and cause serious injuries or even death.



- ✓ It is strictly forbidden for persons to enter the area under suspended loads!
- ✓ Persons are not allowed to stay in the transport area.





✓ Transport material must be lowered and deposited immediately if a sudden loss of vacuum occurs, the red warning lamp on the warning devices lights up, or if the siren sounds.



✓ Do not place loose objects on loads to be lifted.

WARNING!



Moving parts!

Persons can be injured by moving parts of the vacuum lifting device. Persons can be pushed, caught and injured by the lifting device in the process area.



- ✓ Do not stay within the transport area.
- ✓ The operator must supervise the operating procedure.



WARNING!



Hot parts – risk of burns!

Persons can burn themselves on the vacuum pump, as it becomes hot after prolonged operation.

✓ Clean air supply/filter regularly

NOTICE

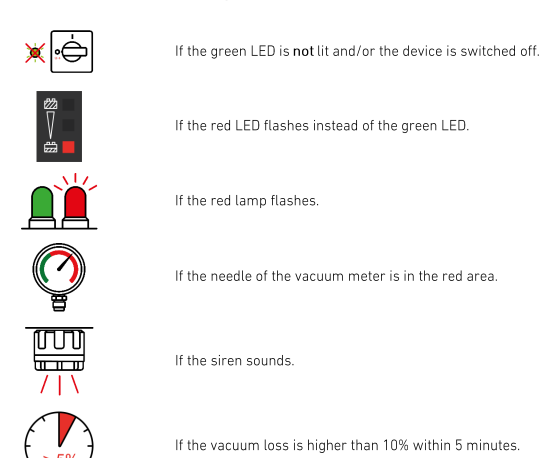
If existing, use the hose fixing to adjust the hoses in a semicircle towards the suction plates. The hose shall run straightly and firmly towards the hose suspensions, see Basic settings marked by AERO-LIFT.

3.7 Foreseeable misapplications

The machine is **not** for the following applications:

- Handling of components or variations other than those approved by the manufacturer.
- Exceeding the maximum load capacity.
- Shutting off suction plates that go below the load capacity.
- Non-centered load handling.
- Slanted approach to the transport material when picking it up.
- Storage of the suction feet with the bottom side facing downwards.
- Use in closed rooms with special hazards (e.g. explosion hazard).
- Operation by untrained personnel.

Do not lift the load with the vacuum lifting device:



4 Technical Specifications

Load bearing capacity: see cover page

4.1 Temperature Limits for suction plate seals

Depending on the material characteristics of the suction plate seals, there are different temperature limits for the objects to be handled:

Material of suction plate Seal:	Temperature limits:
Perbunan black	-20°C to + 80°C
Perbunan grey	-20°C to + 80°C
Perbunan white	-20°C to + 80°C
Silicone transparent or red	-30°C to + 180°C
cellular rubber H0 / foam rubber	-10°C to + 70°C

The indicated temperatures relate to an unlimited contact time with the piece to be handled.

4.2 Vacuum generator (vacuum pump)

Type:	VAL 4TF (24V)
Motor capacity:	0,12 kW
C 1. (7 3 / 1
Suction performance:	4 m ³ / h
max. final vacuum:	75 – 80% (depends on height above sea level)
IIIdx. IIIIdi VacuuIII.	75 – 60% (depends on neight above sea level)
Operating voltage:	24 V DC
operating vottage.	21, 50
Compressed air	No compressed air is used.
consumption:	·
Sound level:	< 70 dB (A)

4.3 Electrical voltage for vacuum pump

Alternating current: 24 V DC

4.4 Control voltage for warning System

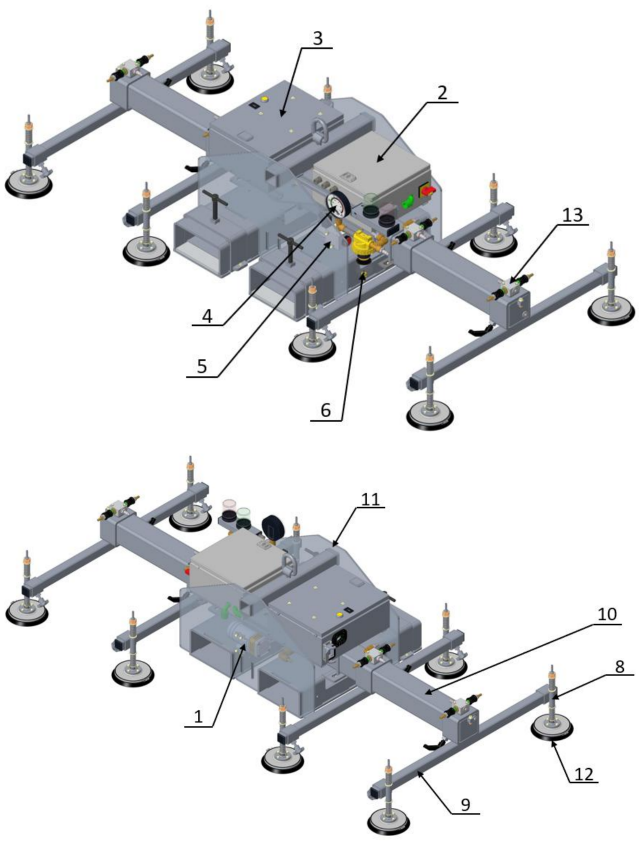
Direct current: 24 V DC

4.5 Charging voltage

230V 50 Hz

5 Designation and Explanation of Individual Components:

No.:	Designation:	Function:
1	Vacuum generator:	Build-up of the vacuum in the vacuum reservoir (the respective data sheet can be found in the annex)
2	Warning system:	Electronic monitoring of transport readiness (the wiring diagram can be found in the annex)
	incl. Control lamps:	Monitoring is signalled with specific control lamps (circuit diagram in appendix). Alarm lamp – red, operating lamp – green.
3	Battery assembly	Storage for batteries, charger and charging cable
4	Vacuum gauge:	Mechanical monitoring of the vacuum
5	Vacuum valve:	Hand slide valve or electromagnetic valve or pulse valve for the functions "suction - release"
6	water separator:	Separation of particles and dirt to protect the vacuum generator. Immersing water is absorbed by the suction plates.
7	Vacuum hose:	Connection between pump/vacuum reservoir and suction plates.
8	Clamping element:	Suspension of suction plates on the equalizer bar/traverse member. The suction plates can be adjusted in order to ensure an optimum adaptation to the goods to be transported.
9	Equalizer bar:	Mounting of the suction plates. The equalizer bars can be adjusted on the traverse member in order to ensure an optimum adaptation to the goods to be transported.
10	Traverse member:	The traverse member is designed as a vacuum reservoir and to suspend the equalizer bars.
11	Main frame:	The main frame is designed for the suspension of the vacuum generator, the handle as well as the traverse member and warning system. The crane hook eyelet is placed centrally.
12	Suction plates:	Sealing of the vacuum vis-à-vis the goods to be transported. The suction plates and their quantity must be determined depending on the type and weight of the goods to be transported. (see enclosed data sheet).
13	Manifold:	Distribution of the vacuum to the respective suction plates



General drawing to illustrate the device structure.

Dimensions of beams and suction plates as well as their number can vary and can be found in the offer / order.

6 Startup

The appliance is complete and ready for connection on delivery, an extern battery charger for battery charging being provided.

The vacuum lifting appliance should be checked for completeness and transportation damage prior to commissioning. Any transportation damage detected should be reported immediately in writing. A test run should be conducted prior to commissioning (see Item 6).

Check the battery voltage with the voltmeter.

(A voltage of 25 Volt should be achieved prior to commissioning).

6.1 Charge battery

The charging cable is located on the rear control cabinet housing. (view from rear; right).

1. Pull out the cable to the desired length.

(Attention: Pull out max. 4.6m)

2. Insert the plug into the charging socket and charge the device.

(charging indicator lamp - yellow - lights up)

3. Disconnect plug and let it roll up again roll up again

6.2 Leakage Testing

At AERO-LIFT we implement a 100% quality and functional test of the delivered vacuum lifting devices.

For safety reasons, check the device for any possible transport damages prior to startup. To this end, a leakage test is implemented in order to determine of possible device leakage.

Performance of the Leakage Testing:

- 1. Place the vacuum lifting device on a flat, dry and inherently airtight work piece (e.g. metal sheet or glass panel) in such a way that all suction plates are positioned within the edge.
- 2. Switch on the power supply and place the vacuum valve on the "Release" position, and then switch the main switch on position 1 to switch on the vacuum pump.
- 3. The red lamp at the warning system will flash until the required vacuum is achieved at the main reservoir. After the red light disappears, the green lamp will be flashing.
- 4. Set the manual slide valve on "Suction".
- 5. As soon as the maximum negative vacuum is reached, switch off the device by means of the mains witch.
- 6. Now check the current negative vacuum at the vacuum gauge and record it! It is necessary to check it again after approx. 5 min.

Vacuum loss should not exceeded 5 % in 5 minutes.

NOTICE

If a loss of vacuum pressure > 5% should be noticed at the vacuum gauge, we kindly ask that you contact us promptly. Our specialists will assist you immediately.

7 Operation

7.1 To switch on the vacuum lifting device

Activate the vacuum lifting device with the main switch on the alarm system. Wait briefly until the red lamp extinguishes and the green lamp illuminates. An adequate vacuum of over 60 % has built up in the vacuum reservoir during this time period.

The vacuum pump is activated and deactivated automatically and maintains the vacuum at a constant level between 62 % and 72 %. The vacuum pump runs for approx. 30-60 seconds for this purpose. The battery charge will weaken more rapidly if the vacuum pump runs longer! This indicates a leak between the suction plates and the material being transported, or possibly a leak on the device itself!

NOTICE

In case of large metal sheets, pay particular attention to ensure that the outer suction plates are located at the end of the traverse member. Always make sure that there is a sufficient safety distance between the edge of the seal and the end of the metal sheet!

NOTICE

The sheet metal overhang may not exceed the dimensions that are cited in the diagram (see annex: metal sheet overhang), depending on the thickness of the metal sheet.

CAUTION!



DANGER OF CRUSHING!

Moving equalizer bars and suction plates can cause hand injuries.

7.2 Picking up a load

- Place the vacuum lifting device on the object to be transported using the crane.
- To suck up the lifting material to be transported, press key 2 on the remote transmitter for two seconds. The lifting material is sucked in and can be lifted and transported with the device when the vacuum meter indicates over 60%
- To release the lifting material from the suction plates, the keys 1, 2 & 3 must be pressed in sequence within two seconds.



The voltage from the device must be at least 25 volts before start-up.

If shut-off valves are mounted on the device, it is necessary to make sure that the overall load bearing capacity of the device decreases with closed shut-off valves!

Determining the reduced load bearing capacity of the device!

Formula: Overall load bearing capacity kg ./. number of locked suction plates kg.

Example:

Overall load bearing capacity 150 kg./. (e.g. 1 locked suction plate= 1x 37,5 kg) = 112,5 kg

Tragfähigkeit in Kg Load capacity in kg	Anzahl Saugplatten Number of suction plates	Tragfähigkeit bei einer abgesperrten Saugplatte in kg Load capacity with one locked suction plate in kg	Tragfähigkeit je Saugplatte Load capacity per suction plate
150	4	112,5	37,5
400	4	300	100,0
400	8	350	50,0
600	4	450,0	150,0
600	8	525	75,0
900	8	787,5	112,5
1000	8	875	125,0
1500	8	1312,5	187,5
2000	8	1750	250,0

The load bearing capacity of the respective suction plate can be found in the annex.

WARNING!



Falling objects!

Incorrectly picking up the load can cause the load to break away from the suction plates and injure persons.

- ✓ The load may only be picked up at the load center and concentrically.
- ✓ Make sure the vacuum is at least at 60% at all times.
- ✓ Respect permitted load capacity!

7.3 Transporting a load

The load can be transported with the aid of the crane control to the desired location.

DANGER!



Falling objects!

Danger of injury due to collision or contact. Risk of load breaking away from the suction plates. Persons can be injured by falling or moving parts during transport.



- ✓ Lower the load **immediately** if the red warning lamp lights up on the warning module or if the siren is actuated!
- ✓ While transporting the object with the aid of the crane, pay particular attention to ensure that the object never hits a wall or any other object.
- ✓ A load may only be transported with the device being switched on.
- ✓ Never walk under a suspended load while being transported!

WARNING!



Moving parts!

Persons can be pushed, caught and injured by the lifting device due to collision or contact within the process area.

✓ No persons or objects may be located/standing within the area of transport.

7.4 To swivel the load

See hardware configuration

\boxtimes	Is not possible with this unit
	Manual swiveling 0-90°
	Automatic swiveling 0-90°

Manual swiveling

Loose the locking device at the lever axis and swivel the load into the desired position by means of the lever. (Hold the lever and lock the locking device, if necessary)

Automatic swiveling

Use the push button to place the load at the desired position. 0°-90°.

The load will be swiveled by actuating the push button.

Releasing the push button will stop the swiveling movement!

Push button (Direction of arrow 1) Device is moving from the vertical to the horizontal position

Push button (Direction of arrow ♥) Device is moving from the horizontal to the vertical position — |

WARNING!



Moving parts!

Fingers/hands can be squeezed and injured by moving parts of the lifting device. Persons can be injured by the device within the process area.



✓ No persons or objects may be located or standing within the area of transport.

7.5 Lowering the load

See hardware configuration

Move the vacuum lifting device to the desired position using the crane and lower the load. After the load was placed on the desired position, switch the vacuum valve on "Release". The suction plates will now be ventilated and the load will be released immediately.

WARNING!



Falling objects!

Premature release before the load is fully supported can result in severe crushing and shearing injuries.

✓ When lowering the load, make sure that the load is resting securely after being set down and cannot overturn or slide.

7.6 Shutdown of Vacuum Lifting Device

To shutdown the device for a brief idle period, switch off the vacuum pump by means of the main switch. The vacuum lifting device can hang from the crane in such a way that the suction plates are freely suspended. If this is not possible or if the vacuum lifting device will not be used for a longer period of time, it should always be placed on trestles such that the suction plates are freely suspended and cannot be damaged.

Firstly separate the connection between warning unit and battery housing. Connect the supplied loading device into the sleeve of the battery housing and connect the power supply cable with connector to a 230 voltage plug socket.

The loading time will be appr. 8 hours. The green LED "POWER" on the loading device is showing readiness for operation and the red LED is showing the recharge. After the recharge has been completed the read recharge lamp will disappear.

Battery charging takes approx. 8 hours.

The battery status is indicated on the measuring instrument (V).

CAUTION!



- ✓ Check the stability of the device before unhooking it from the load hook.
- ✓ Never place the device on the suction plates.

7.7 Warning and Safety System

Control vacuum gauge:

The vacuum lifting device is equipped with a control vacuum gauge, which is installed such that it is easy to read. This control vacuum gauge shows you if the vacuum lifting device is ready for transport. As soon as the device is in the "Suction" mode and the suction plates are provided with the respective vacuum, the exact vacuum value is displayed at the vacuum gauge. The scale is provided with a red (0 % to 60 %) and a green range (>60 % to 100 %). No load may be lifted if the indicator is within the red range. As soon as the indicator is in the green range, the load may be lifted and transported. The vacuum gauge at the traverse member displays the vacuum in the reservoir (not applicable for standard devices).

Warning System:

In addition to the control vacuum gauges an electronic warning module is installed, which warns visually and acoustically when the vacuum is too low. The vacuum lifting device is not ready to transport if the siren is actuated and the red warning lamp is blinking.

DANGER!



Falling objects!

In case the warning module experiences a failure or an error, there is a danger of load falling when the vacuum pressure is too low. This can cause severe crushing and shearing injuries.



- ✓ Warning device functionality should be checked daily! There is a risk of the load falling if the device fails or is defective, as the vacuum is undefined under such circumstances!
- ✓ Loads should not be lifted and transported if the vacuum is too low (indicator is within the red range, the red lamp is illuminated and the siren sounds). Loads which are already suspended should be lowered and deposited immediately!

Function of warning device:

Warning system with acoustic signal and red/green warning lamps

The warning device consists of a metal housing with a door and special key.

The main switch and voltmeter are on the left-hand side of the housing.

The signal lamps are on the upper part of the door:

- The green lamp indicates a vacuum ≥ 60 % in the reservoir.
- The red lamp illuminates when a vacuum < 60 % is achieved in the reservoir.
- The yellow lamp illuminates while the battery is being charged.

The appliance siren is also located on the lower left of the metal housing. The siren sounds if there is a vacuum < 60 % in the reservoir. In addition to this, the vacuum generator and electronic vacuum switch (which measures the available vacuum and regulates the pump control) are located in the metal housing. A battery charger, the battery itself and the appliance electronic elements are also installed.

Remark: siren actuation is electronically suppressed when the appliance is activated. The siren is only triggered after a vacuum > 60 % is achieved and the appliance is ready for operation!

Lamps: yellow (charging lamp), red (alarm lamp), green (operating lamp).

DANGER!



Electric voltage!

It is prohibited to open the housing while it is under voltage. Can cause injuries resulting in death, burns and damage to the unit.

7.8 Troubleshooting checklist

Problems:	Cause:	Remedy:
Vacuum level drops	Material to be transported is	Vacuum lift is not suited for
significantly.	cellular or permeable to air.	transporting such materials
	Suction plates not applied properly.	Change suction plate position.
	Suction plate seal defective.	Replace seal.
	Vacuum control meter defective.	Replace vacuum control meter.
	Vacuum hose defective.	Replace hose.
		_
Vacuum of 70% is not attained.	Vacuum pump defective.	Replace pump.
Vacuum drop during	Vacuum hose defective.	Replace hose.
transport.	vacaam nose derective.	replace nose.
	Vacuum pump defective.	Replace pump.
	Suction plate seal defective.	Replace seal.
Suction/Release no longer	Manual slide valve defective.	Replace defective parts.
function.	manual slide valve delective.	nepiace defective parts.
Load leans more to one side.	Load not picked up at center of gravity.	Put load down and pick up at load center.

8 Maintenance and Servicing

8.1 Instructions

Disruptions that are caused by insufficient or improper maintenance of the device may result in high repair costs and an extended equipment failure. That's why regular maintenance is indispensable. According to the accident prevention guideline DGUV 109-017 (German accident prevent legislation and employer's liability insurance association directive), it is necessary to have the vacuum lifting device undergo an annual inspection by an expert. The inspection date can be found on the inspection sticker on your vacuum lifting device.

Please contact us as expert for the respective accident prevention (UVV) inspection.

Spare Parts:

- Please engage us to conduct this inspection.
- Only original AERO-LIFT spare parts may be used.
- We recommend storing spare parts for the suction plates (seals).
- Only qualified, authorised personnel may be entrusted with the replacement of components.

DANGER!



Electric voltage!

May cause injury resulting in death, burns and property damage.

- ✓ The main switch should be deactivated and the mains power supply interrupted
 for all service work on the vacuum lifting appliance or warning devices.
- ✓ A qualified electrician may only carry out maintenance work on the electrical system.
- ✓ Regular visual inspection of the power lines for external damage.

8.2 Inspection and maintenance list

Test period	Test scope	Test person	Maintenance instructions
Before the first commissioning	Visual and functional inspection	Cp ¹	Check for visible defects and malfunctions.
If required ³	Visual and functional inspection of vacuum generator. Check for defective bearings, worn clutch, stuck rotor slides.	Cp ¹	If necessary, compare the switch of the red/green lamps with the vacuum gauge, the siren must sound at the same time as the switch to "red", or the display value of the control vacuum gauge must be < 60%. Check the maximum value fluctuations of the vacuum gauge.
			Rotor slider: see separate operating instructions
Daily	Visual and functional inspection (this includes e.g. deformations, cracks, fractures, wear),	Qp ²	Suction/release function
0.11	vacuum valve	0.3	T. 1. 1. 16
Daily	Visual inspection and vacuum hose for damage	Qp ²	Tighten hose clamps if necessary.
Daily	Suction plate, seal (cracks, fractures, wear)	Cp ¹	Replace if defective
Weekly to monthly ⁴ and if water is detected in the water separator!	Functional test of vacuum filter and pre-filter, also water separator	Cp ¹	Blow out the filter with compressed air or replace it depending on its condition.
and mater departue.			As soon as there is water in the water separator, remove it using the drain plug. Then retighten the screw and allow the vacuum pump to run for approx. 10 minutes.
Monthly	Visual inspections of energy chains and power lines	Cp ¹	
At least every six months	Function test	Qp ²	
	corrosion protection		
At least yearly	Visual and functional inspection	Cp ¹	
More often if operation under damaging influences (e.g. heat)			

Load lift	daily	Cp ¹	Piston mechanism
Empty stroke			Valve technology
Yearly	Inspection sticker	Cp ¹	Inspection in accordance with DGUV 109-017 Request AERO-LIFT expert
Testing according to - extraordinary events (e.g. accidents, changes to the machine, natural phenomena, long periods of non-use) - Repair	Depending on the type and extent of the damage, the event or the repair.	Cp ¹	

¹· <u>C</u>ompetent <u>person</u>: has sufficient knowledge in the field of vacuum lifters due to his professional training and experience and is familiar with the relevant national occupational safety regulations, accident prevention regulations and generally recognized rules of technology (e.g. BG rules, DIN standards) to the extent that he can assess the safe working condition of vacuum lifters.

² $\underline{\mathbf{Q}}$ ualified $\underline{\mathbf{p}}$ erson: has the necessary specialist knowledge to test vacuum lifters due to their professional training, professional experience and recent professional activity.

^{3.} See notes on inspection intervals in other applicable documents.

^{4.} Inspection intervals depend on the degree of air pollution and the environment. If you work with wood, for example, the filters should be checked every week and cleaned if necessary.

8.3 Replacement of Seal on a suction plate

"Install the replacement seal that corresponds with your model of device!"

Procedures for suction plates with tightening straps

- 1. Loose the tightening strap at the suction plate my means of the screw and move it upwards.
- 2. Remove the old seal from the aluminum base plate.
- 3. Install new seal onto the base plate.
- 4. Install tightening strap and tighten the screw again.
- 5. After completing these services, always check the seal for leakage! (according to chapter "leak testing")

Procedures for suction plates with screws fixed to the base plate

- 1. Unscrew the defective seal from the base plate.
- 2. Tighten new seal onto the base plate. If an additional seal is required, make sure to place it exactly into the respective groove before screwing.
- 3. After completing these services, always check the seal for leakage! (according to chapter "leak testing")

Procedures for suction plates with C-track clamp or specific grooves

- 1. Remove the defective seal from the C-track.
- 2. Place new seal into the C-track. Make sure not to damage the seal.
- 3. Make sure that the back of the seal is in complete contact with the C-track bottom Always check!
- 4. After completing these services, always check the seal for leakage! (according to chapter "leak testing")

Procedures for suction plates with tear seals (AL 230 T, AL 140 T)

- 1. Remove defective seal from base plate.
- 2. Clean the base plate, if necessary.
- 3. Install new tear seal onto the base plate.
- 4. After completing these services, always check the seal for leakage! (according to chapter "leak testing")

NOTICE

After completing these services, **always** check the seal for leakage! (See chapter "leak testing").

9 Spare Parts List

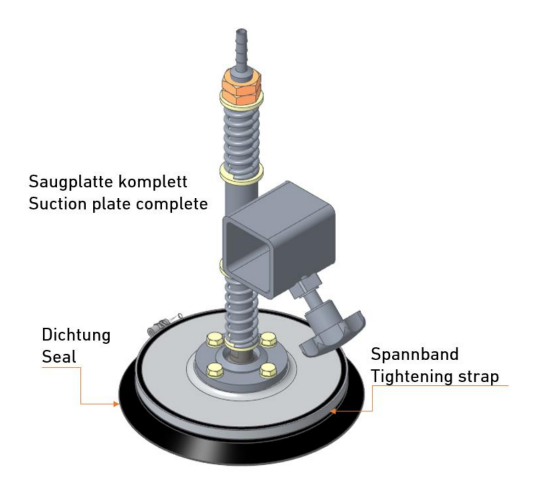
Designation / Type:	Produkt No.:	Comment:	Picture
Warning system/no. on wiring diagram	4028342	For spare parts number of electrical components see appendix: Circuit diagram	1A
Vacuum pump Rotor vane		VAL 4 TF 24V, 170W See appendix: Instruction manual pump	1B
Suction plates completely		Suction plate replacement parts see table on next page	1C
Ported vacuum switch	2020223	digital	1D
Manual slide valve ¼"	2020606	For lockable suction plates	2A
Vacuum gauge Ø 100 mm	2020117		2B
Non-return valve ½"	2020138		2C
Vacuum hose Vacuum hose Vacuum hose Vacuum hose	2020152	Inner-Ø 20 mm Inner-Ø 12 mm Inner-Ø 10 mm Inner-Ø 8 mm	
Water seperator ½" Filter insert for water seperator ½"	2020176 2020185		3A
Impulse valve ½´´ 24V DC	2020146		3B
Breather filter ½′′	2020485		3C

We recommend using only original parts from AERO-LIFT, the configuration, quality and functional characteristics of which are guaranteed.

The following images may deviate from the original component in shape and color.

	Α	В	С	D
1				
2				
3				

Bezeichnung Designation	Artikelnummer Item number	Bild Picture	Dichtung Seal	Spannband Tightening strap
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 170	4019649		2031502	2031014
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 210	4021924		2031214	2031019
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 210	4021848		2031214	2031019
Saugplatte schwarz Suction plate black Ø 270	4020717		2031211	2031023
Saugplatte grau Suction plate grey Ø 350	4019963		2030989	2030985



10 Warranty

The manufacturer is liable for all defects of the vacuum lifting device resulting from a **verifiable** manufacturing error. The warranty includes the rectification of the defect or the replacement of defective parts. Our terms of sales are applicable. **All defective original parts shall be sent to us** free of carriage charges.

The period of warranty is <u>one year (except from wear parts)</u> with respect to a normal one-shift operation. The period of warranty is reduced for all operations other than the normal one-shift operation.

The warranty period starts with the delivery of the vacuum lifting device.

We are not liable for rectification and replacements costs, which were caused without our explicit, written agreement.

11 EU - Declaration of Conformity

according to EU directives

- EC Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II A of 17th May 2006
- Low Voltage Directive 2014/35/EU of 26th February 2014
- EMC Directive 2014/30/EU of 26th February 2014

We hereby declare that the design, construction and model of the machine stated below in the version provided by our company is in compliance

with the basic safety and health requirements of the machinery directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2014/35/EU and EMC Directive 2014/30/EU.

All unauthorized modifications of the machine render this declaration invalid!

Manufacturer/representative: AERO-LIFT

Vakuumtechnik GmbH

Binsdorf Turmstraße 1

72351 Geislingen, Germany

Machine description:

Machine/system type: Vacuum Lifting Device

Model designation: AE-SELECT

Machine No.: Year of construction: -

Applied harmonized standards, in particular:

• EN ISO 12100: 2010	Safety of Machinery
• EN 61000-6-2: 2006-03	Electromagnetic Compatibility – Noise immunity
• EN 61000-6-4: 2011-09	Electromagnetic Compatibility – Noise emission
• EN 842: 2009-01	Visual Danger Signals
• EN 1005 – 2: 2009-05	Manual Handling of Machinery and Component Parts of Machinery
• EN 60 204 – 1: 2019-06	Electrical Equipment of Machines
• EN 13155	Cranes - Non-fixed Load Lifting Attachments

Applied technical standards and specifications:

• DGUV 109-017 (Section 2.8) (Occupational Safety Load lifting attachments used in Regulations) lifting equipment

Representative technical documentation: AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH, Turmstr. 1, 72351 Geislingen, Germany

Place/	Date:
Geislin	aen-Rir

Geislingen-Binsdorf,

Signer:

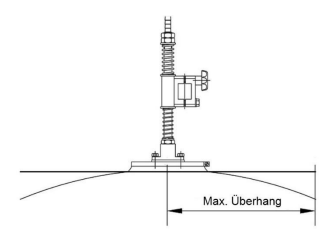
Tobias Pauli

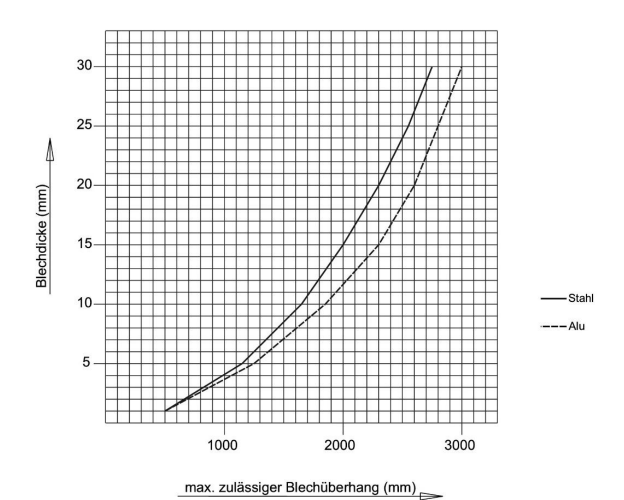
Managing Director / CEO

□ Original Declaration of Conformity□ Translation Declaration of Conformity

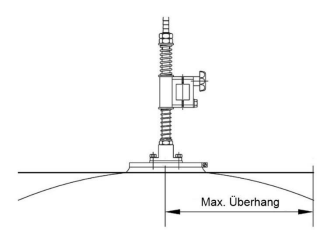
12 Annex

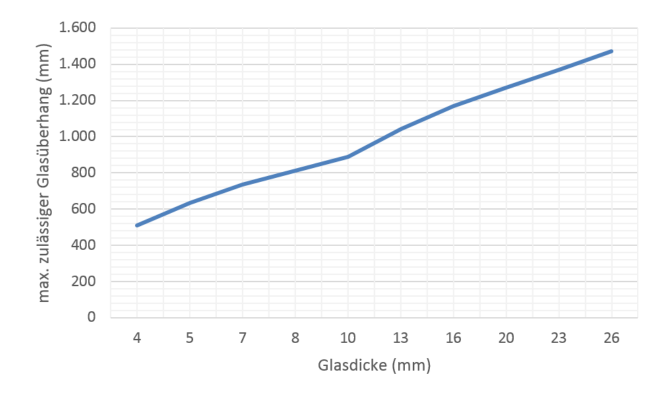
Metal sheet overhang





Glass overhang





Pump VAL 4TF

Vakuumpumpe TF 4 24V DC

DATENBLATT



Abschnitt 1 / section 1

Leistungsdaten / perform	ance	Elektrische Daten / elect	rical data
Freier Volumenstrom /	⊠ 67 I/min	Motor	ATG
free volume flow	₩ 67 MIIIII	Betriebsspannung	24V DC
• Enddruck /		connected voltage	24V DC
final pressure		Frequenz / frequency	
• Endvakuum /	⊠ -800mbar	 Stromaufnahme max. 	7,15 A
final vacuum rel. / abs.	M-000IIIDAI	current consumption max.	7,13 A
• Medium /	Luft / air	 Leerlauf / no load operation 	
test medium	Luit / all	Thermoschalter /	nein / no
		thermal protector	nein / no
		 Schutzart / type of protection 	IP 44
Arbeitspunkt / working p	oint	Anlaufverhalten / startin	g ability
bei Druck / at pressure	9	bei Spannung / at voltage	
Volumenstrom / flow		 bei Frequenz / at frequency 	
Stromaufnahme / current consumption		gegen Druck /	
bei Vakuum / at vacuum		against pressure	
Volumenstrom / flow		gegen Vakuum /	
Stromaufnahme / current consumption		against vacuum	
Betriebsbedingungen / operating	g conditions	Dichtheit / tightne	ss
Dauerbetrieb	nein / no	• ⊠ p	
Takt ein/aus	S3	• ⊠ t	
· Impuls	25%	Prüfvolumen / testing volume	
zul. Umgebungstemperatur	-10℃ bis +40℃	Anfangsdruck/-vakuum	
zui. Omgebungstemperatur			

Abschnitt 2 / section 2

Kundenanforderungen / customers requirements

Bemerkung / comments:

Isolierstoffklasse / isolation class DIN EN 60034-1: B; Leistungswerte ohne Filter gemessen / measured without filter Gewicht / weight ca. 3,7 kg

Lackierung: RAL 9005

Abschnitt 3 / section 3

allgemeine Hinweise / general remarks

GDT gewährleistet ausschließlich die unter Abschnitt 1 beschriebenen Werte

GDT warrants only for the data specified under section 1

Alle Werte beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf den Betrieb bei: T = 20-25°C; p = 950 mba r All values refer, if not differently indicated, on operating at T = 20-25°C; p = 950 mbar

• Weitere Spezifikationsdaten, neben den oben genannten Anforderungen, sind nicht vereinbart Beside the above mentioned specification, there are no further requirements.

• Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck festzustellen und er übernimmt dafür das Risiko und jegliche Haftung. / It is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for the intended use and the user assumes all risk and lability in connection therewith.

	Abteilung	/ department: Design Engineering
erstellt / created		freigegeben / released
	04.02.2010 / Poxleitner	04.02.2010 Wassenberg
Datum / date	Name / name	Datum / date Name / name
VERTRAULICHI Dies ist	ein unveröffentlichtes Dokument welches vertrauliche un	gebeime Informationen der Gardner Denver Thomas GmbH enthält. Vervielfältigung, Ververtung und Veröffentlich

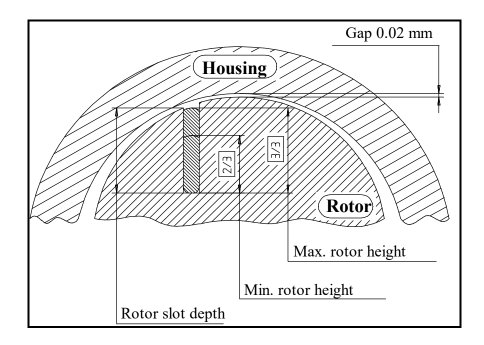
VEX.IX.AUL.OH Dies ist ein unverorientundens bokument werdres vertrautiere und geneme informationen er Forsaften Denver Fromas Gribb entrauti. Vertreuting und vertreutenbuchung des Inhaltes ist unzulässig, soweit nicht durch vorherige schriftlicher Genehmigung durch Gardner Denver Thomas Hond zugestanden. Dieses Dokument und alle Kopien davon sind an Gardner Denver Thomas GmbH auf Anforderung und bei Wegfall des Überlassungsgrundes zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. (Lt. UrhG, UWG, BGB)

CONFIDENTIAL! This is an unpublished document which contains confidential and proprietary information which is the property of Gardner Denver Thomas

GmbH. Reproduction, utilization and disclosure is not allowed without the prior written permission of Gardner Denver Thomas GmbH. This document, and all copies thereof, are to be returned to Gardner

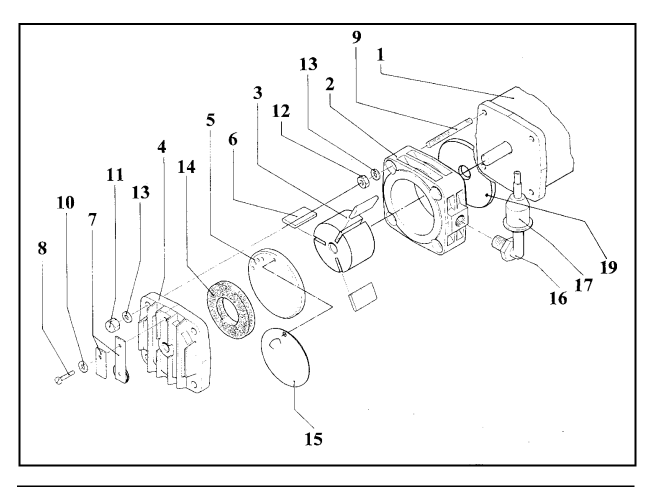
Denver Thomas GmbH upon request and upon completion of the purpose for which it was provided. Violations are liable to prosecution and may be subject to damages. (According to UrinG, UWG, BGB

(German Laws))



Technical data: VAL TF 4 vacuum pump

	TF4 24 V DC
<u>Motor data:</u> Power Max. current input	24 V DC 7.15 A
Protection type	IP 44
<u>Pump data:</u>	
Max. flow	66 l/min
Max. differential pressure	- 800 mbar
Noise level	70 dB(A)
Weight	3.8 kg



Item.	Designation	Item.	Designation
	Motor		Washer S3
1		10	7,467,67
	Housing		Cap nut DIN 917 M6
2		11	
	Rotor		Nut DIN 934 M6
3		12	
	Cover		Washer S6
4		13	
	Disk V		Silencer
5		14	
	Vane		Seal disk
6		15	
	Relief valve (vacuum version only)		Angled nipple, R1/4"
7		16	
	Screw DIN 7985 M3x16		Filter with hose (inner Ø 7 mm)
8		17	
	Threaded pin M6		Disk ("KORR" version only)
9		19	

Never lubricate the pump with oil or grease !!!



Caution: risk of burning



Touching pump components immediately after the pump has been operating can cause burn injuries



Separate the pump from the mains power supply prior to carrying out service or repair work.



Use only original parts when replacing components!

Ensure during assembly that all pump parts are clean and free of grease. Check that the pump is running smoothly after assembly by rotating the motor fan.



Failure to observe these operating instructions can lead to considerable hazards for the user.



Incorrect handling or conversion will render the guarantee null and void. Claims made under the guarantee will not be entertained in such cases.



The pump should be run for approx. 15 min. in idle mode prior to longer periods of inactivity to allow moisture to evaporate.



Empty the water separator <u>regularly</u>. Open the relief screw on the base of the water separator for this purpose.



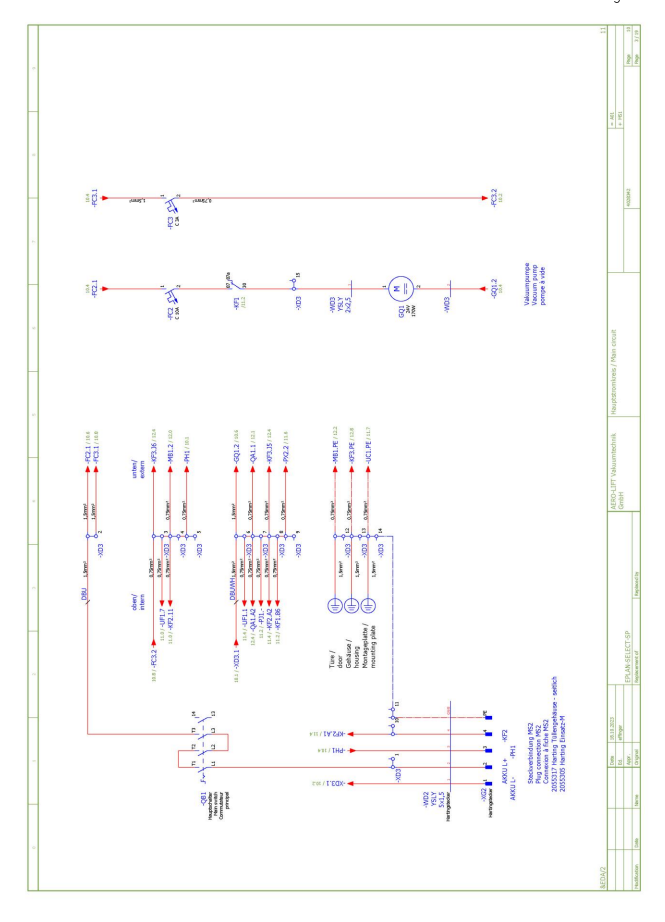
If the CLAD-BOY is not in use, the batteries shoud be charged once a month.

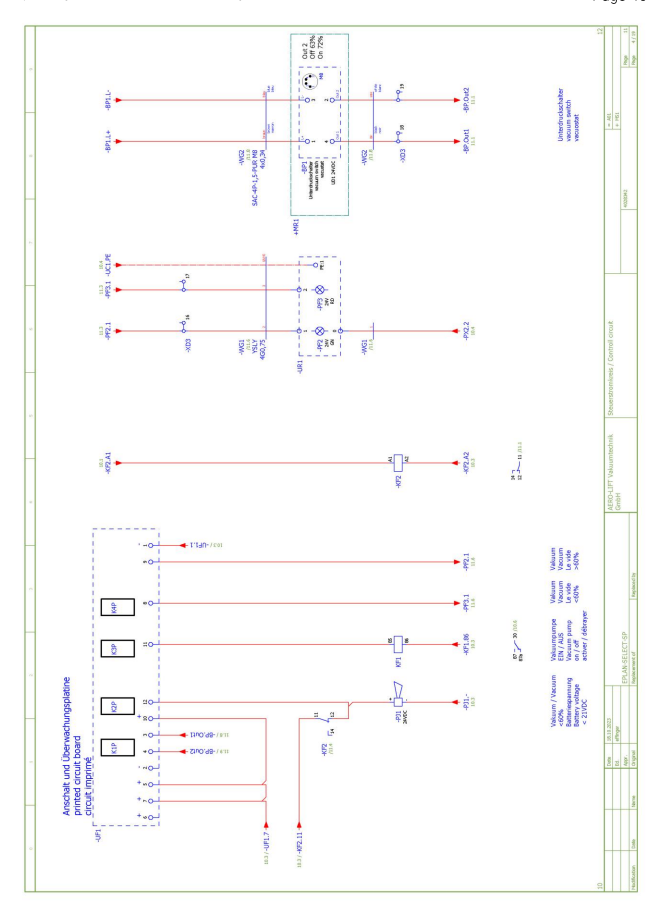


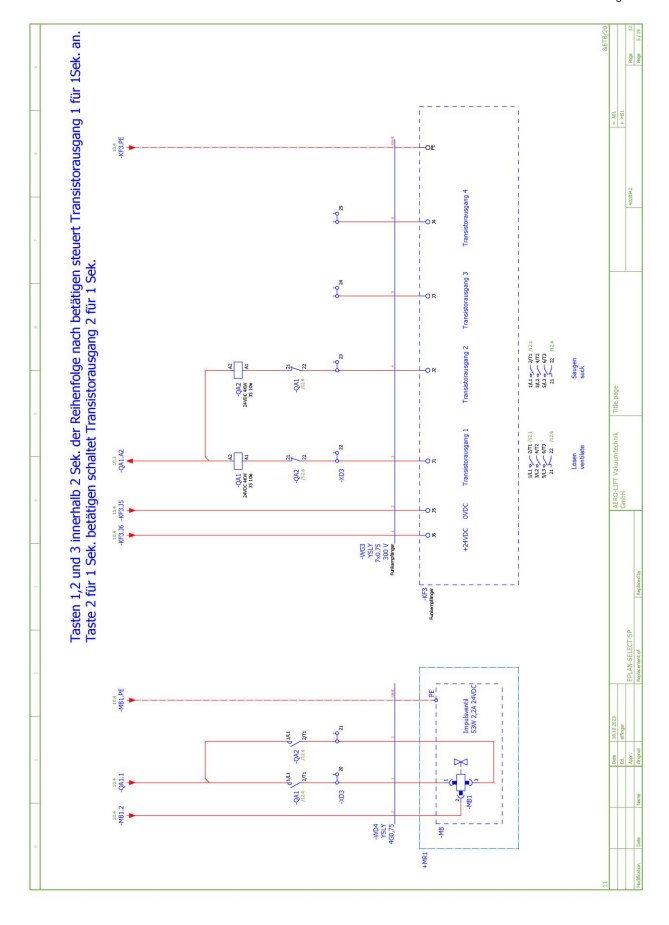
Connecting diagram

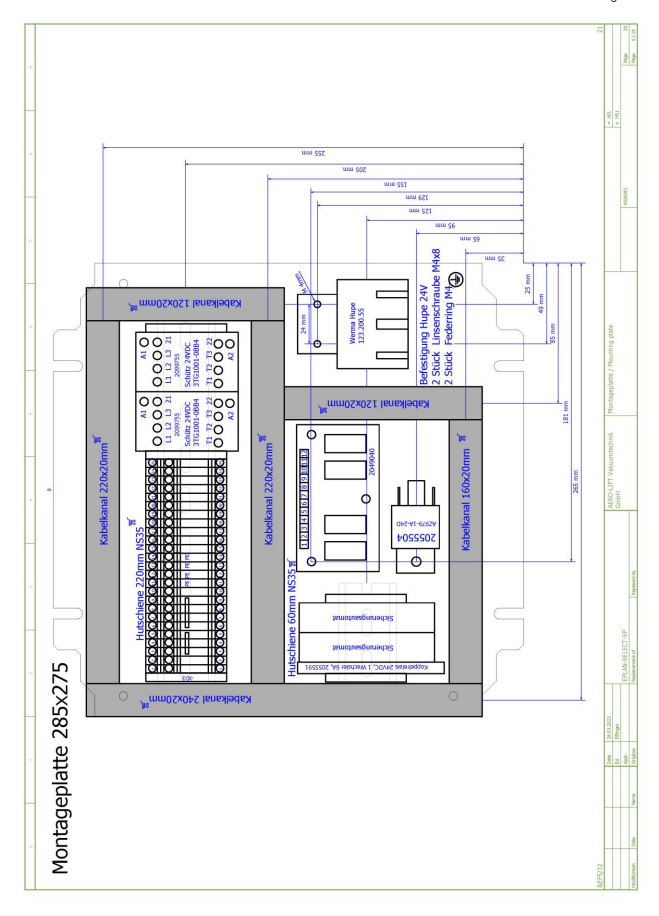
0		2	÷	5	· a	٤	00	6	
	AERO® LIFT	<u>e</u>	AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstrasse 1, 72351 Geislingen Tel: + 49 (0) 7428-94514-0 Fax: + 49 (0) 7428-94514-38	uumtechnik G 72351 Geislin 7428-94514-0 7428-94514-3	mbH gen '				
Schalt Warne EPLAN	Schaltplan / Conne Warneinrichtung / EPLAN-SELECT-SP	Schaltplan / Connecting diagram / schéma de circuits: Warneinrichtung / Warning appliance / signal d'avertissement: EPLAN-SELECT-SP	gram / s appliand	chéma se / sigi	de circu nal d'ave	its:	nent:		
Artikelnumm	ier / article No. / I	Artikelnummer / article No. / numéro d'article: 4028342	Z.						
Created on Edit date		19.01.2024							
	Date 19.01.2024 Et. efficient Appr.	EPLAN-SELECT-SP	AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH	echnik Thelblat/ Front page	a Ded 1	19	2165229	= A01 + P651	&EDA/2
Modification Date Name	Original	Replacement of Replaced by	_						Page 1/19

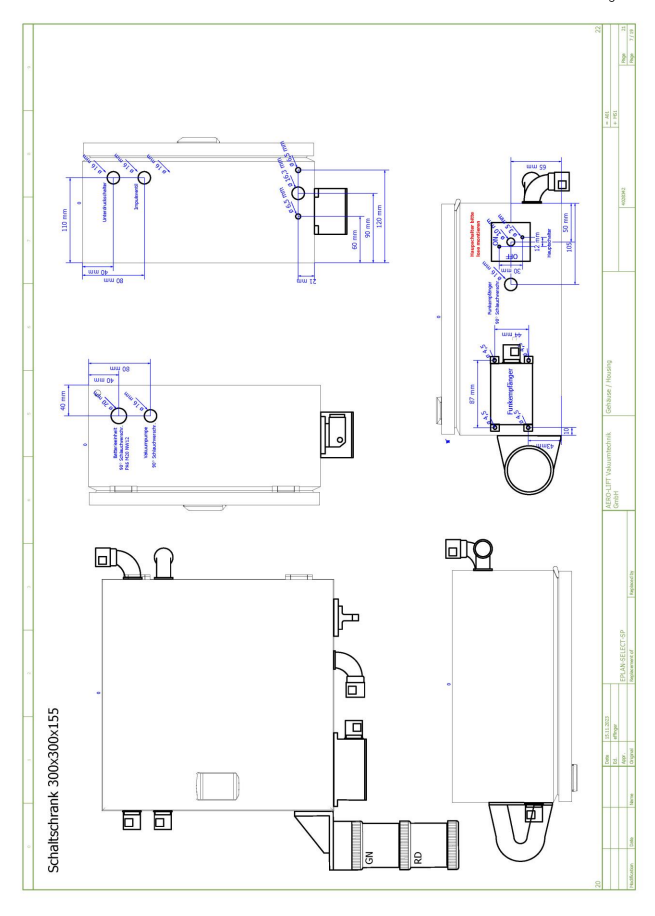
	0	-	2	m		A	in	9	*		6	
								_				
	Plant ii Anlage	Plant information Anlageninformationen	디									
	Usage: Verwendung:				Color Drahtfarbe:	<u>)e:</u>		Color code according IEC 60757	Wire cross section Querschnitt	по		
	Supply vc	Supply voltage / Betriebsspannung:	vannung:	400V 50/60Hz	_	chwarz	B	BK	1,5/0,75mm ²			
	Protective	Protective earth / Schutzleiter (PE):	iter (PE):		Green-ye	Green-yellow / Grün-gelb	25	GNYE	Supply line cros	Supply line cross-section / Zuleitungsquerschnitt	gsquerschnitt	
	Control v	Control voltage / Steuerspannung (N):	:(N) Bunuus	230V 50/60Hz		Light blue / Hellblau	ā	BU	0,75mm²			
	Control v	Control voltage / Steuerspannung (L):	:(T) Sunnus	230V 50/60Hz	Red / Rot	بد	8	RD	0,75mm ²			
	Control v	Control voltage / Steuerspannung (L+):	annung (L+):	<=24VDC		Dark blue / Dunkelblau	1)	(D)BU	0,75mm ²			
	Control v.	Control voltage / Steuerspannung (L-):	:():	<=24VDC	90 .00	Dark blue White / Dunkelblau-Weiss		(D)BUWH	0,75mm ²			
	External Pre main UPS circu	External voltage / Fremdspannung Pre main switch / vor dem Hauptschalter UPS circuit / USV Stromkreis	annung Hauptschalter is	a	Orange / Orange	/ Orange	0	90	1,5mm²			
	Technical docum Circuit diagram / BOM / Stückliste	Technical documents / Techn. Unterlagen: Circuit diagram / Stromlaufplan BOM / Stückliste	.hn. Unterlager fplan	н			¾ ∨ ^	Wiring / Verdrahtung: <=0,75mm² H05V-K > 0,75mm² H07V-K	The indicated cross if no further details Der angegebe Quer sofern im Plan kein	The indicated cross-section is to be applied, if no further details are given in the plan. Der angegebe Querschnitt ist anzuwenden, sofern im Plan keine weitern Angaben gegeben sind.	ed, n, geben sind.	
	Regulatii In accorr In Anleh	Regulations / Vorschriften: In accordance with DIN EN 60204 / VDE 0113 In Anlehnung an EN 60204 / VDE 0113	4 / VDE 0113	0113	These p Changet the orig Diese Pl Änderur der Orig	These plans are drawn with the CAE system E-Plan. Changes should only be made with the CAE system using the original parameters. Diese Pläne sind mit dem CAE-System E-Plan gezeichnet. Änderungen sollten nur mit dem CAE-System unter Verweder Original Parameter durchgeführt werden.	th the CAE system ade with the CAE: CAE-System E-Plar it dem CAE-System chgeführt werden	These plans are drawn with the CAE system E-Plan. Changes should only be made with the CAE system using the original parameters. Diese Pläne sind mit dem CAE-System E-Plan gezeichnet. Änderungen sollten nur mit dem CAE-System unter Verwendung der Original Parameter durchgeführt werden.				
0 4 4 5											6	01/31
OCEANY I		Date 15.09,2022	21			AERO-LIFT Vakuumtechnik		Anlageninformationen / Plant information		= 401		QELS/10
		Appr.				GmbH			204	4 NS1 + MS1	Page	2
Modification	Date Nar	Name Original	Replacement of	of Replaced by	à						- 1	2/19

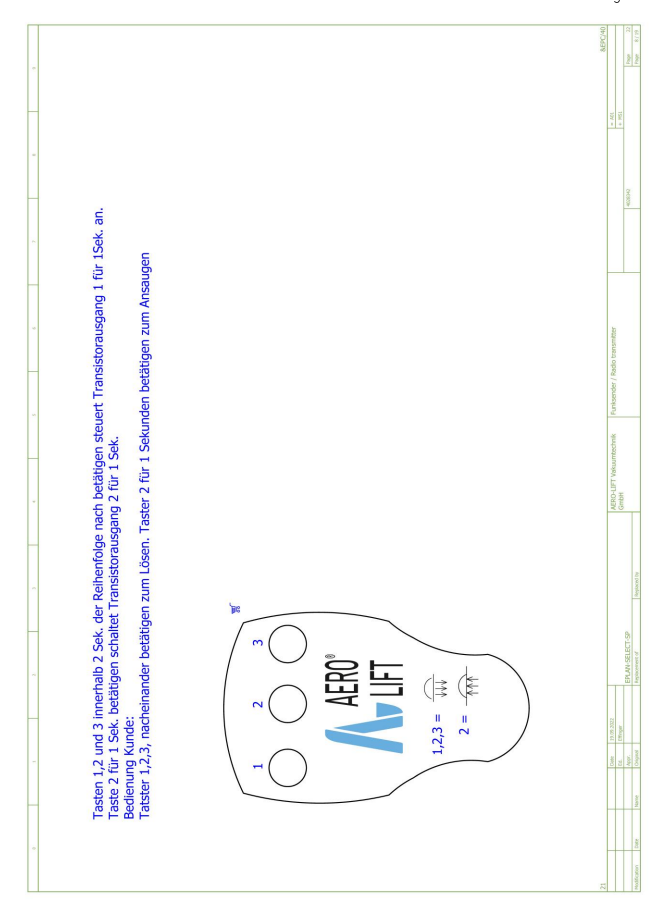








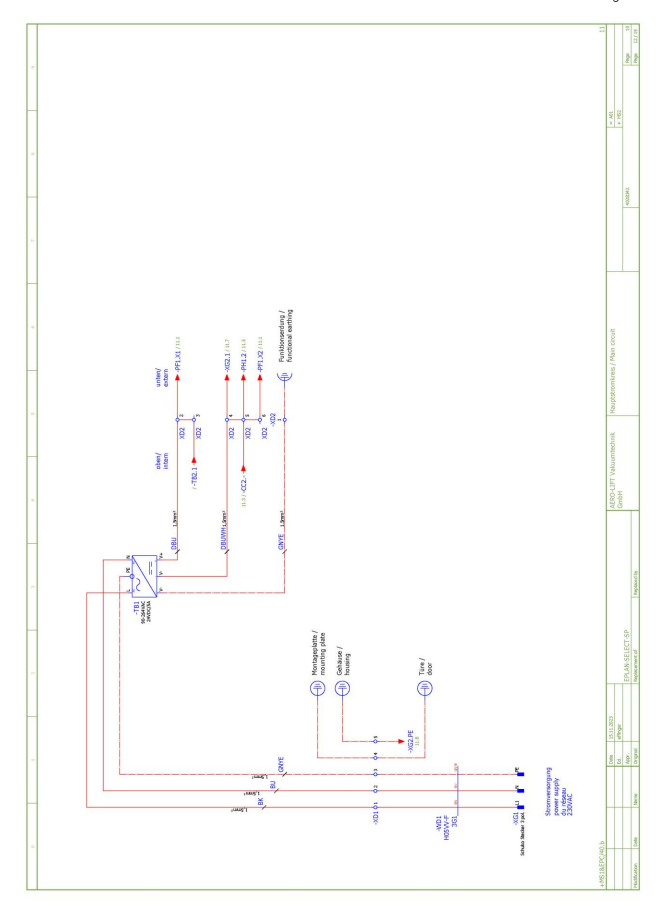


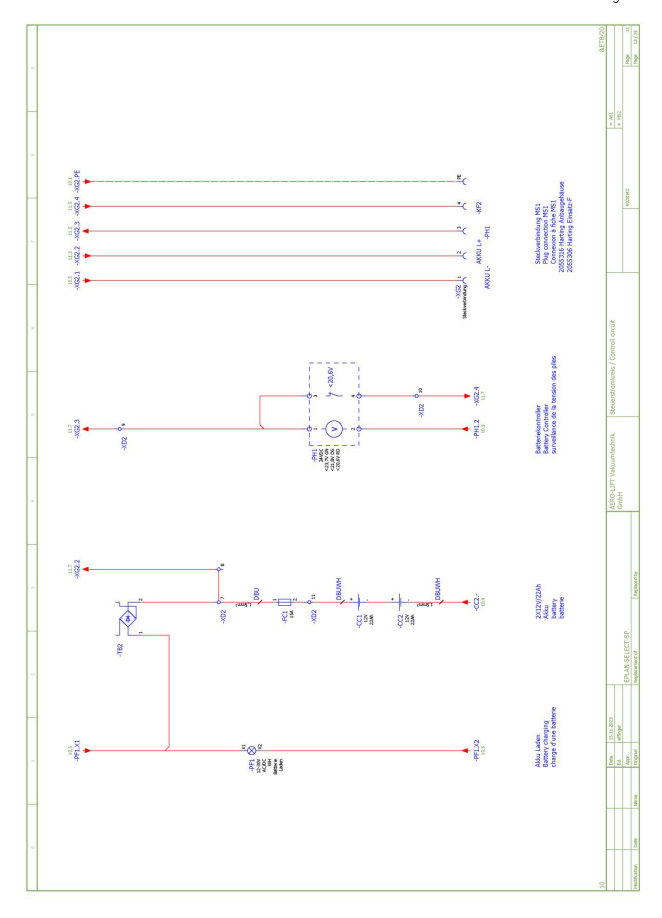


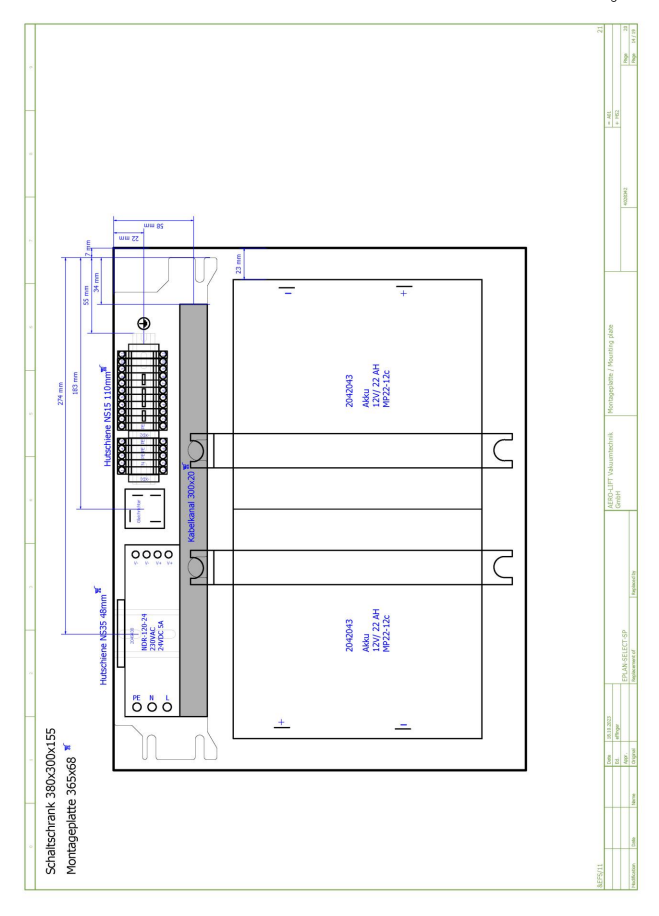
Artikelstückliste												(·																																								40.a			Page 40
Artike																																																					= A01	+ MS1	
																																																							12
																																																							4028342
																																																					Artikelstückliste/BOM		
																																																					Г		
																																																					RO-LIFT Vakuumte	GmbH	
	Bemerkung Note								Meldeeinrichtung		Hauptschalter						- 2					Lampenhalter	Lampenhalter	Zuleitung	Zuleitung	Zuleitung	Impulsventil	Impulsventi	Lampenhalter	Lampenhalter	Lampenhalter	UD-Schalter	UD-Schalter	UD-Schalter	Funkamofanger	Funkempfänger	Funkempfänger																AEF	E G	
																		£																																					
					JA V DC	1 24 V DC		itrol										electronic vacuum switch																																					C L
		, with mounting plate	0A AC/DC	3.4	orane contact C A co	12-24V DC	er, 3 buttons	r 3 buttons, pulse cor		-KW 24V 1NC small	A 5,5KW) mm	mm (mm (mm (mm () mm	iring circuit board for				24V AC/DC 60mm GN	24V AC/DC 60mm RD	LY; 1100 mm	NW12 - M20 90°	v	SLY; 1500 mm	NW12 - M16	SLY: 400 mm		NW12 - M16	4x0,25mm² 2m	NW12 - M16	000	NW12 - M16 90°		NW12 - M16	PTS 2.5-TWIN		du	PTC 2 C-TAMIN	00	PTS 2.5-TWIN		PTS 2.5-TWIN	PTS 2.5-TWIN	PTS 2.5-TWIN			PTS 2.5-TWIN	PTS 2.5-TWIN				TO THE PER PER PER
	Bezeichnung Description	300x300x155 KX E-box, with mounting plate	Circuit breaker 1pin C10A AC/DC	Crcuit breaker 1ph. C3A	Caroling solar 1 characters contact 6 A cell 24 M.P.C.	Radio receiver Parither 12-24V DC	Transmitter type Panther, 3 buttons	Foil transmitter Parither 3 buttons, pulse control	Siren, electr. 24 V	Power contactor 3Pol 4KW 24V 1NC small	Main switch 3pin 15 20A 5,5KW	Wiring duct 43x20; 220 mm	Wiring duct 43x20; 220 mm	Wring duct 43x20; 120 mm	Wiring duct 43x20; 120 mm	Wiring duct 43x20; 160 mm	Wiring duct 43x20; 240 mm	Connection and monitoring circuit board for electronic vacual Spacer ricuit board	DIN rail NS 35: 220 mm	DIN rail NS 35; 60 mm	ECO signal tower base	ECO Signal tower LED 24V AC/DC 60mm GN	ECO Signal tower LED 24V AC/DC 60mm RD	Control cable 5G1,5 YSLY; 1100 mm	Corrugated tube fitting NW12 - M20 90°	Lockrut M20x1,5 plestic	Control cable 460.75 YSLY; 1500 mm	Corrugated pipe fitting NW12 - M16	Control cable 450,75 YSLY: 400 mm	Locknut M16x1,5 plastic	Corrugated pipe fitting NW12 - M16	Connection cable PVC 4x0,25mm ² 2m	Corrugated pipe fitting NW12 - M16	Locknut M16x1,5 plastic	Compated one fitting NW12 - M16 90°	Locknut M16x1,5 plestic	Corrugated pipe fitting NW12 - M16	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	End cover D-STS 2,5	Cipfix NS35-5 End clamp	Feed-through haminal PTS 2 5-TWIN	Clofix NS35-5 End clamp	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	3 Jumper RD	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	3 jumper RD	2 jumper RD	eed-through terminal	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN		19,01,2024	effinger	
	Menge Quantity	-					-	П	-				Г	1			ı				0.000					-	1						1										Ī				Г				_		Date 1		
	Artikelnummer Part number	2083265	2083978	2080859	2055504	4005571	2049291	2049243	2049041	2099755	2049439	4003434	4003434	4003408	4003408	4003461	4003438	2049040	400348#	4003470	4032678	4032679	4032680	4071692	2082964	2080417	4003302	2082961	4071675	2080416	2082961	2049100	2082961	2080416	2082965	2080416	2082961	2055681	2055684	2055685	406936/	2022001	2055681	4065232	2055681	2055681	2055681	4065232	2055258	18955	2055681				
NOW OF	Ā	20	20	20 20	77	4 4	20	20	20	27	20 20	40	4	46	40	4	94	20 00	40	4 4	4	4	40	46	20	50	40	2 %	40	20	20	30	20	22 5	30	23	20	20	20	22	4 8	200	20 1	4	20	20	20	40	30	20	22				
Parts list	BMK Device tag							П					П									-UR1-PF2	-UR1-PF3																				ш												

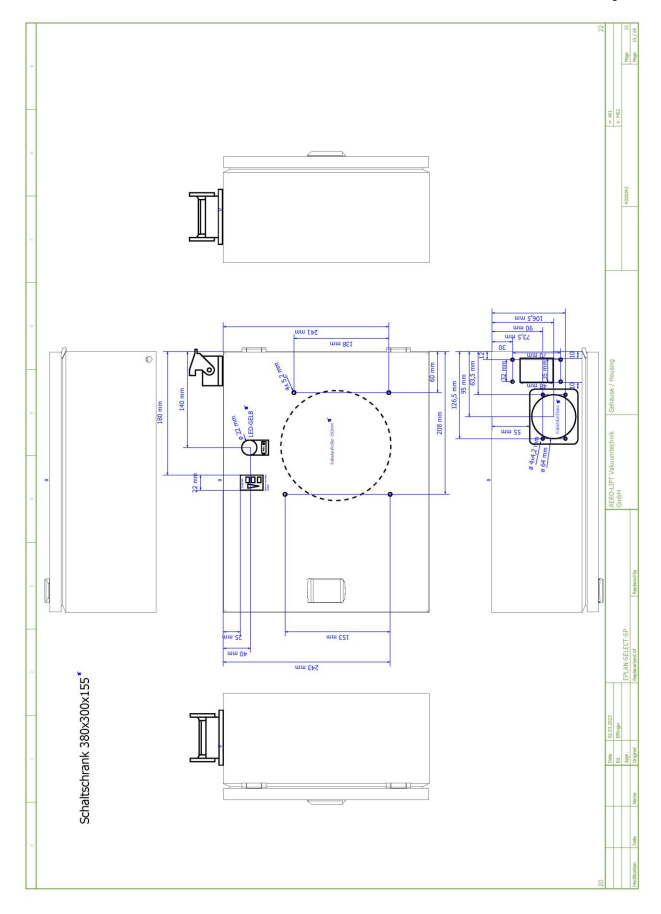
0	-															_													_																								40.b			-
Artikelstückliste																																																								
Ar																																																						= A01	MS1	
																																																						11	+	
																																																						liste/BOM	and the same	
																																																						Artikelstückliste/BOM		
																																																						chnik		
																																																						AERO-LIFT Vakuumtechnik		
	бш																						i i	700																														AERO-LIF		Homes
	Bemerkung Note																						Batterieschutz	Datie												2.8										-										
																8 au	R								2mm front																															
		S-TWIN	S-TWIN S-TWIN-DE	S-TWIN-PE	S-TWIN-PE	S-TWIN-PE	S-TWIN S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	S-TWIN	Peed-brough terminal PTS 2.5-1 Walk	connectors 6E		- M16	mounting plate					LED 12-30V AC/DC recessed lamp white - Ø 22mm front			ack	Battery indicator LED with relay output 24VDC						4V		77.25	2/2			7 2,5-BU	*	*	74	*				77 2,5		77 2,5					
	uo	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN-DE	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN-PE	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN-PE	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN-PE	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	terminal PTS 2	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	reed-through terminal PLS 2.5-1 WIN	Sontact insert for industrial connectors 6F	0/16	Corrugated pipe fitting NW12 - M16	380x300x155 KX E-box, with mounting plate	2Ah	ZAh	er 32V BK	ellow Ø 22mm	C/DC recessed	pter M22	Battery charging pictogram	Label mount, without label, black	tor LED with re	Power supply 230 - 24V - 5A	Ciprix NSSS-S End clamp Pectifier KRPC7500F Silican	Wiring duct 43x20; 300 mm	5; 110 mm	5; 48 mm	Mounting plate for standard 24V	Cable winder 5,8m Schuko	Usine outset Mini feed-through terminal MPT 2.5	r MTP 2,5	115	Terminal strip marker carrier	Mni feed-through terminal MPT 2,5-BU	Mini ground terminal MPT 2,5-PE	r MTP 2,5	115	Terminal strip marker carrier	augh terminal M		Mini feed-through terminal MPT 2,5													
	Bezeichnung Description	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Feed-through	Connector ho	S Contact ine	Reduction M20/16	Corrugated p	380x300x155	Battery 12V 22Ah	Battery 12V 22Ah	Car fuse holder 32V BK	Sanal lamp v	LED 12-30V	Mounting adapter M22	Battery charg	Label mount,	Battery indica	Power supply	Dectifier KRPC7500E Siler	Wiring duct 4	DIN rail NS 15; 110 mm	DIN rail NS 35; 48 mm	Mounting pla	Cable winder	Mini feed-thr	Mini end cover MTP 2,5	End clamp NS 15	Terminal strip	Mini feed-thro	Mini ground t	Mini ground t	Mini ground t	Mini ground t	Mini end cove	End clamp NS 15	Terminal strip	Mini feed-thro	2 Jumper RD	Mini feed-thru			19,01,2024	afflower	COLUMN STORY
	Menge			1	1				1	1	1							1	-	1	1		(7		1	1						1	1					2		1	1	1	1	,,	-	1	1	1	1	1			Date	E-d	
	Artikelnummer Part number	2055681	2055681	2055682	2055682	2055682	2055681	2055661	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055681	2055317	2033317	2080411	2082961	2055614	2042043	2042043	4038338	2049052	2055153	2055091	2055522	2055080	2042049	2049438	2055685	4003449	4071716	4034819	4002638	2049437	2049368	2055680	2055669	4069367	2055679	2055678	2055678	2055678	2055678	22680	2055669	4069367	15677	15258	2055677					
Parts list	BMK Art	202	205	205	208	208	205	205	205	205	205	205	205	202	202	302	302	208	208									205	204	204			407											Ī												
	€ 9										П		-1	-XD3		SUX-		-XG2	-XG2	+MS2-AA1	+M52-CC1	+MS2-CC2	+M52-FC1	PF1	+MS2-PF1	+MS2-PF1	+MS2-PF1	+M52-PF1	+MS2-PH1	+MS2-TB1	+MS2-181	+MS2-UB	+MS2-UR	+MS2-UR	+MS2-UR1	+MS2-WD1	+M52-XD1	+MS2-XD1	+MS2-XD1	+MS2-XD1	+MS2-XD1	+M52-XD1	2-XD1	+MS2-XD1	2-XD2	2-XD2	+M52-XD2	+M52-XD2	+MS2-XD2	-XD2	+M52-XD2					

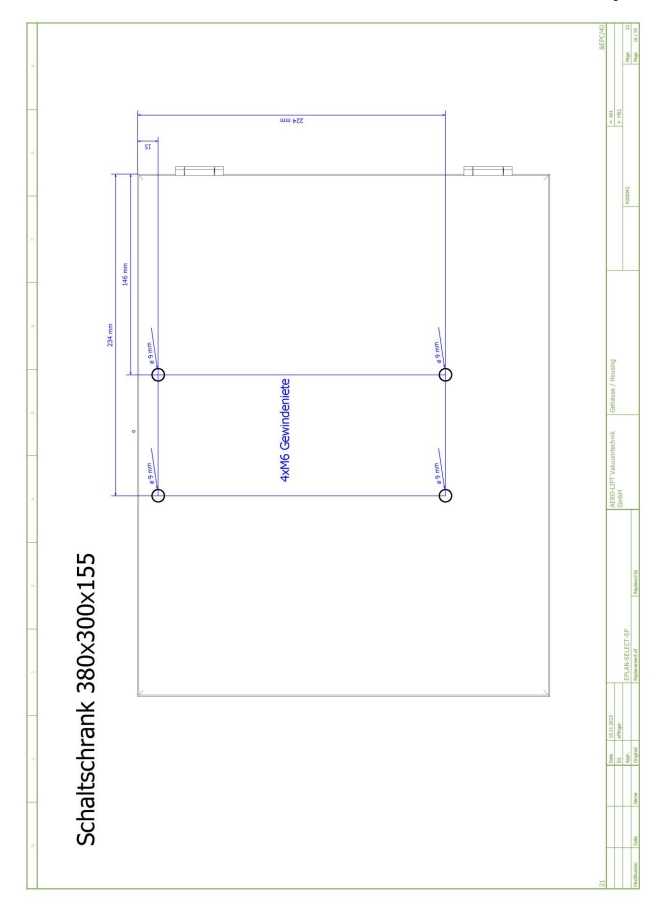
6	Artikelstückliste																					9 8						77	+MS2&EFS/10			Page 11 / 19
66																														= A01		
7																															CHIOCHE	
0																														MO8/80M		
۵																														echnik Artikelstückliste/BOM		
4		Bemerkung Note																												AERO-LIFT Vakuumtechnik	GmbH	T
6		8																														Replaced by
- 04			erminal MPT 2,5	erminal MPT 2,5	erminal MPT 2,5	erminal MPT 2,5	erminal MPT 2.5	erminal MPT 2,5	erminal MPT 2,5	erminal MPT 2,5 industrial connectors 68	industrial connectors 6E	Corrugated pipe fitting NW12 - M16																			EDI AN-CEI ECTCD	Replacement of
		Bezeichnung Description	Mini feed-through terminal MPT 2,5	Mini feed-through to	Mini feed-through terminal MPT 2,5	Mini feed-through to	Mini feed-through to	Mini feed-through terminal MPT 2,5	Mini feed-through terminal MPT 2,5	Mini feed-through to	B Contact Insert for	Corrugated pipe fitt																		19,01,2024	effinger	
1	,	Artikelnummer Menge Part number Quantity	2055677 1				2055677 1	1	-	2055677 1	2055306 1																			Date	Ed.	Name Original
0	Parts list	BMK Device tag	+MS2-XD2		П	+M52-XD2					+M52-XG2																		40.a		+	Modification Date











Betretifying Betr	Sec. with musting pide CLOLA ACTOC CLOLA ACTOC CLOLA ACTOC CLOLA ACTOC NATION INCOME THE 2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Artikelstückliste																																																						105.0
29 V DC.	1	erkung Vote									eervichting		and the first	stschalter										perhalter	perhalter	tung	tung	tung	likyentii	JISVENTI	Serivater	perhalter	perhalter	chalter	chalter	schalter	empfänger	empfänger	empfänger																	MOOD ATTENDED TO THE PERSON OF
			Bezeichnung Description	300x300x155 RX E-box, with mounting plate	Circuit breaker 1pin C10A AC/DC	Crout breaker 1ph. C3A	Coupling relay 1 changeover contact 6 A. coil 24 V.D.C.	Radio receiver Panther 12-24V DC	Transmitter type Parither, 3 buttons	ulse control		Power contactor 3Pol 4KW 24V INC small		OW.	Wiring duct 43x20, 220 mm Wiring duct 43x20, 220 mm	Witho duct 43x20, 120 mm	Wring duct 43x20; 120 mm	Wiring duct 43x20, 160 mm	Wiring duct 43x20; 240 mm	Connection and monitoring circuit board for electronic vacuum switch	Spacer circuit board	DIN rail NS 35; 220 mm	ECO circal houses have													Y: 500 mm				Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	End cover D-515 2,5 Chofty NC35-5 End clamb	Terminal strip marker carrier	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Clipfix NS35-5 End clamp	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	3 Jumper RD	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	3 jumper RD	2 jumper RD	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TVIIN			2000 IN 91

Artikelstückliste																																																				
	Bemerkung Note										×												Batterlook	Batterieschutz			- 57																								()	
																										front																										
	o.	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN-PE	Read-through terminal PTS 2.5-1 WIN-PE	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN-PE	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Read-through terminal PTS 2.5-1 WIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Feed-through terminal PTS 2.5-TWIN	Connector housing for industrial connectors 68 90°	S Contact insert for industrial connectors 6E	16	Corrugated pipe fitting NW12 - M16	(E-box, with mounting plate	4	אם זיכר	354 BK	ow 0 22mm	LED 12-30V AC/DC recessed lamp white - Ø 22mm front	er M22	g pictogram	Label mount, without label, black Rettory indicator LED with relay output 24VDC	20 - 247 - 54	nd clamp	500F Silican	20; 300 mm	110 mm	Muniting plate for standard 24V	Bm Schulco		Mini feed-through terminal MPT 2,5	1TP 2,5	S	larker carrier	Mini feed-through terminal MPT 2,5-BU	Mini ground terminal MPT 2,5-PE	1TP 2,5	S	varker carrier	Mini feed-through terminal MPT 2,5	2 Jumper RD	Jh terminal MPT 2,5									
	be Bezeichnung ity Description	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through t	Feed-through	Feed-through t	Feed-throught	Connector hou	S Contact inser	Reduction M20/16	Corrugated pip	380x300x155 P	Battery 12V 22Ah	Cer five holds	Car fuse 15A, BU	Signal lamp yel	LED 12-30V AC	Mounting adapter M22	Battery charging pictogram	Rattery indicate	Private airmin 230 - 247 - 54	Clpfix NS35-5 End clamp	Rectifier KBPC2500F Silican	Wiring duct 43x20; 300 mm	DIN rail NS 15; 110 mm	Mounting plate for star	Cable winder 5,8m Schuko	Cable outlet	Mini feed-throu	Mini end cover MTP 2,5	End clamp NS 15	Terminal strip marker carrier	Mini feed-throu	Mini ground ter	Mini ground ter	Mini ground ter	Mini ground ter	Mini end cover	End clamp NS 15	Terminal strip r	Mini feed-throu	2 Jumper RD	Mini feed-throu
	Artikelnummer Menge Part number Quantity	2055681 1	2055681 1	2055682 1	2055682 1		2055681 1		2055681 1	2055681 1	2055681 1		2055681 1	2055681	2055681 1	2055681 1	2055317 1	2055305 1	2080411 1	2082961 1	2055614 1	2042043 1	2042043	4038339 2	2049052 1	2055153 1	2055091 1		2055080 1	2042438 1		2080733 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4002638 1		2049368 1	2055677 1	2055680 1	2055669 2	4069367 1	2055679 1	2055678 1	2055678 1	2055678 1	2055678 1	2055680 1	2055669 1	4069367 1	2055677 1	2055258 1	2055677 1
	BMK A	+MS1-XD3	П	+M51-XD3				Γ					+MS1-XD3					+M51-XG2	Ī	-XG2				4 4		-PF1			141						-UR1				-XD1				-XD1		-XD1				-XD2			

Secretary Secr	Artikelstückliste			Page 40.b
See * 66 * 66 * 66 * AERO-LIFT Vakuuntechnik	Artike		***************************************	+ MS2
Benerkung 1-56 1-16 AERO-LIFT Vakuumtechnik				
See Note Note				4028342
Semerkung Note 1 66 AERO-LIFT Vakuuntechnik				
Semerkung Note 1 66 AERO-LIFT Vakuuntechnik				
Benerkung Note 1 de Aleko-LIFT Vakuumtechnik			kelstucklete/BOM	
Benerius s 66				
99 0 0		Ď.	AERO-LIFT Vakuu	GmbH
through termen lett 2.5 through termen lett 2		Bemerku		
through terminal left? 2.5 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				
Thung phon through termsel ferr			2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	FDI AN. CFI FCT. CD
Security of the security of th		Bezeichnung Description	her lead-trough terminal lettin 2.5 Jurner 100 Her lead-trough terminal lettin 2.5 Her lead-trough ter	
Menge Be Quantity Dots 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Menge Be uantity D		
ikelnummer 8677	, ;	Artikelnummer Part number Q		0 4
Parts list Device tag Parts Par	Parts lis			

Vacuum Pressure Switch Datasheet



9999630_qs_2_a

PICO-02

Quickstart

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 D-72351 Geislingen www.aero-lift.de

Printed in Germany (2023-08) • All rights reserved Subject to change without notice



DEUTSCH

Dieses Dokument ist als Quickstart und Betriebsanleitung ausgelegt.

ENGLISH

This document is designed to be a quickstart and an operating manual.

Sicherheit

- Das Gerät nicht im Bereich des Personen- und Maschinenschutzes einsetzen.
- Der Sensor ist kein Sicherheitsmodul gemäß EU-Maschinenrichtlinie.
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal.
- Der maximal zulässige Überdruck darf nicht überschritten werden.
- Beachten Sie zudem die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Reparaturen d\u00fcrfen nur vom Hersteller durchgef\u00fchrt werden. Eingriffe und \u00e4nderungen am Ger\u00e4t sind unzul\u00e4ssig.
- Verdrahtungsarbeiten, Offnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen.
- Unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Funktionsstörungen in Ihrer Applikation führen.
- Drucksensoren dieser Serie sind f
 ür gefilterte, trockene oder ge
 ölte Druckluft und neutrale Gase geeignet.

Safety Notes

- Do not use the device in the area of personal and machine safety.
- The sensor is not a safety module according to the EU Machinery Directive.
- Connection, mounting, and setting may only be performed by trained specialists.
- The maximum permitted overpressure must not be exceeded.
- Also comply with the national safety and accident prevention regulations.
- Repairs may only be carried out by the manufacturer.
 Any intervention in or changes to the device are not permitted.
- Wiring work and the opening and closing of electricalconnections may only be carried out when the power is switched off.
- Incorrect handling or improper use can lead to malfunctions in your application.
- Pressure sensors of this series are intended for filtered, dry or lubed compressed air & neutral gases.

Wartung

Der Sensor ist wartungsfrei. Wir empfehlen:

 Verschraubungen und Steckverbindungen sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

Maintenance

The sensor is maintenance-free. We recommend:

 checking the screw connections and plug-in connections regularly.

Rücksendung

Säubern Sie ausgebaute Geräte vor der Rücksendung, um unsere Mitarbeiter und die Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen. Eine Überprüfung ausgefallener Geräte kann nur erfolgen, wenn ein vollständig ausgefülltes Rücksendeformular vorliegt. Eine solche Erklärung beinhaltet alle Materialien, welche mit dem Gerät in Berührung kamen, auch solche, die zu Testzwecken, zum Betrieb oder zur Reinigung eingesetzt wurden.

Returns

Clean removed devices before returning them in order to protect our employees and the environment from hazards caused by adhering residual measuring material. A check of faulty devices can only be examined when accompanied by a completed return form. This form includes information about all materials which came into contact with the device, including those which were used for testing purposes, operation, or cleaning.

Entsorgung



Entsorgen Sie Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den einschlägigen landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften des Anliefergebietes. Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

Disposal



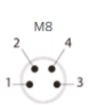
Dispose of device components and packaging materials in accordance with the relevant national waste treatment and disposal regulations of the delivery area. The devices must be disposed of properly and do not belong in regular domestic waste.

Elektrischer Anschluss

- Betreiben Sie den Sensor nur über eine Versorgung mit sicherer Trennung vom Netz (PELV nach DIN VDE 0100-410, IEC 60364-4-41, HD 60364.4.41, EN 60079-14). Der Stromkreis muss potenzialfrei sein.
- Montieren Sie den M8-Steckanschluss sorgfältig, um die Schutzart IP65 sicherzustellen.
- Beachten Sie die Pin-Belegung (siehe unten).
- Der Drucksensor besitzt zwei Signalausgänge, die gemäß Pin-Belegung verdrahtet werden können.

Electrical connection

- Only operate the sensor via a supply with secure disconnection from the circuit (PELV according to DIN VDE 0100-410, IEC 60364-4-41, HD 60364.4.41, EN 60079-14). The power circuit must be potential free.
- Carefully mount the M8-plug connector, in order to ensure the enclosure rating IP65.
- Consider the pin assignment (see below).
- The pressure sensor has two signal outputs which can be wired according to the pin-assignment.



Kontakt / Contact	Benennung/ Identification	Aderfarbe/ Wire Color	Beschreibung/ Description
1	UB+	braun /brown	Versorgungsspannung / Power supply
2	OUT 2	weiß / white	Digitaler Ausgang 2: PNP / Digital Output 2: PNP
3	0 V	blau / blue	Masse, Bezugsmasse für Strom- ausgang / Ground, reference ground for current output
4	OUT 1/	schwarz / black	Digitaler Ausgang 1: PNP / Digital Output 1: PNP

Einbaubedingungen

Bei Montage/Demontage des Sensors muss die Anlage drucklos sein.

- Den Montageort leicht zugänglich und möglichst frei von Vibrationen halten.
- Die Sensoren dürfen in beliebiger Ausrichtung montiert werden. Die Anzeige des Displays ist im Menü um 180° drehbar.
- Umgebungstemperatur beachten ("Technische Daten").
- Geräte nicht an einer Stelle montieren, an der hohe Druckimpulse wirken können.
- Das maximale Anziehdrehmoment bei der Befestigung des Sensors beträgt 2.5 Nm.
- Das Gehäuse lässt sich in montiertem Zustand um 360° drehen/ausrichten.

Installation conditions

When installing/uninstalling the system must be depressurised.

- The mounting location site shall be easily accessible and free of vibration.
- The sensors may be mounted in any orientation. The display can be rotated 180° within the menu.
- The ambient temperature shall not exceed the specified limits ("Technical Data").
- Do not mount the devices at a location where high pressure peaks can occur.
- The maximum tightening torque for mounting the sensor is 2.5 Nm.
- The housing can be rotated/aligned by 360° in mounted condition.

Inbetriebnahme

Check

 Spannung anlegen (Displayanzeige leuchtet). Der Reihe nach erscheinen folgende Informationen:

 888
 Р20
 ЬЯ
 -- 000

 Segment
 Тур
 Druck Mess

einheit

Anzeige nullen: Durch starke Veränderungen der Umgebungs-Temperatur kann es zu einer Nullpunktverschiebung kommen. Dann wird im drucklosen Zustand nicht der Messwert Null angezeigt. Um dies zu korrigieren, wird die Anzeige genullt:

- A) der Schalter befindet sich im Mess-Mode
- B) MODE-Taste 3 sec gedrückt halten
- C) Anzeige wird zu Null gesetzt

Start-Up

Mode

 Apply voltage (display lights up). The following information appears in sequence:

 BBB
 P20
 LA
 -- 000

 Segment check
 Type Pressure unit
 Measure Mode

Zero display: Due to strong changes in the ambient temperature a zero point shift may occur. Then the measured value zero is not displayed in the pressureless state. To correct this, the display is zeroed:

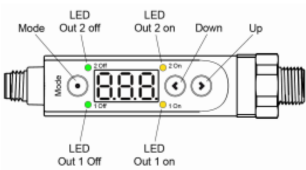
- A) the switch is in the measuring mode
- B) keep MODE button pressed for 3 sec.
- C) display is set to zero

Bedienung

- Untenstehend ist der Sensor in seinem grundsätzlichen Aufbau dargestellt. Erkennbar sind das Display, 3 LEDs sowie 3 Tasten.
- Die LEDs 1 und 2 leuchten bei geschaltetem Ausgang gelb auf. LEDs 3 und 4 leuchten bei nicht geschaltenem Ausgang gelb.
- Die drei Tasten stellen von links nach rechts die MODE-, DOWN- und UP-Taste dar.

Operation

- The basic structure of the sensor is shown below. The display, 3 LEDs and 3 buttons are visible.
- The LEDs 1 and 2 light up yellow when the output is switched. LEDs 3 and 4 light up yellow when the output is not switched.
- The three buttons represent the MODE-, DOWN-, and UP-buttons from left to right.



- Der Sensor lässt sich über die drei Tasten steuern. Über die UP- und DOWN-Taste kann man sich im Menü bewegen und Werte ändern. Über die MODE-Taste bestätigt man die jeweiligen Menüpunkte oder Werte.
- Möchte man einen Menüpunkt verlassen, so muss man mit der UP- und DOWN-Taste den Punkt "rEt" (return) anwählen und diesen mit der MODE-Taste bestätigen.
- The sensor can be controlled via the three buttons. The UP- and DOWN-button can be used to move through the menu and change values. The MODEbutton is used to confirm the respective menu items or values.
- If you want to leave a menu item, you have to select the item "rEt" (return) with the UP- and DOWN-button and confirm it with the MODE-button.

Einstell-Beispiel

- ► Ausgang 2 (ou2) soll folgende Einstellungen erhalten:
 - Window-Comparator-Mode

 Obere Schwelle: 5.0 bar - Untere Schwelle: 3.0 bar

 Schaltfunktion: Schließer (NO)

 Einschaltverzögerung: 0 sec - Ausschaltverzögerung: 0 sec

- Programmierschritte (vom Mess-Mode aus):
 - a) MODE-Taste
- → Anzeige ou1
- b) UP-Taste
- → Anzeige ou2
- c) MODE-Taste
- → Anzeige HY2
- d) MODE-Taste
- ◆ Anzeige HY2 blinkt ◆ Anzeige cP2 blinkt
- e) DOWN-Taste f) MODE-Taste
- → Anzeige cP2
- q) UP-Taste
- → Anzeige FH2
- MODE-Taste
- ◆ Anzeige FH2 blinkt

Mit UP-/DOWN-Taste den oberen Schwellenwert auf 5.0 bar einstellen und mit der MODE-Taste bestätigen.

- h) UP-Taste
- → Anzeige FL2
- MODE-Taste
- Anzeige FL2 blinkt

Mit Up-/DOWN-Taste den unteren Schwellenwert auf 3.0 bar einstellen und mit der MODE-Taste bestätigen.

i) Mit UP-Taste weiter zu rEt und mit MODE-Taste bestätigen.

Mit UP-Taste weiter zu rEt und mit MODE-Taste bestätigen (Rücksprung zu Mess-Mode).

Setting example

- ► Output 2 (ou2) shall have the following settings:
 - Window Comparator Mode
 - Upper threshold:
 - Lower threshold: 3.0 bar
 - Switching logic: normally open (NO)
 - Closing delay: 0 sec - Release delay: 0 sec
- Programming procedure (you are in Measure-Mode):
 - a) MODE-button
- → Display ou1
- b) UP-button
- → Display ou2
- c) MODE-button
- → Display HY2
- d) MODE-button
- ◆ Display HY2 flashing → Display cP2 flashing
- e) DOWN-button f) MODE-button
- → Display cP2
- q) UP-button
- → Display FH2
- → Display FH2 flashing

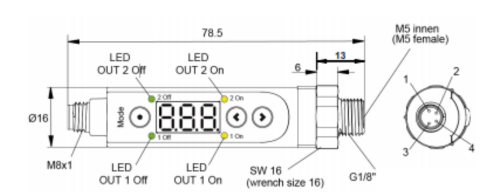
MODE-button

- Adjusting upper threshold to 5.0 bar with UP/
- DOWN-button and confirming with MODE-button.
- h) UP-button
- → Display FL2
- MODE-button
- → Display FL2 flashing Adjusting lower threshold to 3.0 bar with UP/
- DOWN-button and confirming with MODE-button.
- i) With UP-button to rEt and confirming with MODEbutton.
 - With UP-button to rEt and confirming with MODEbutton (back to Measure-Mode).

Maßzeichnungen (mm)

Dimensional drawings (mm)

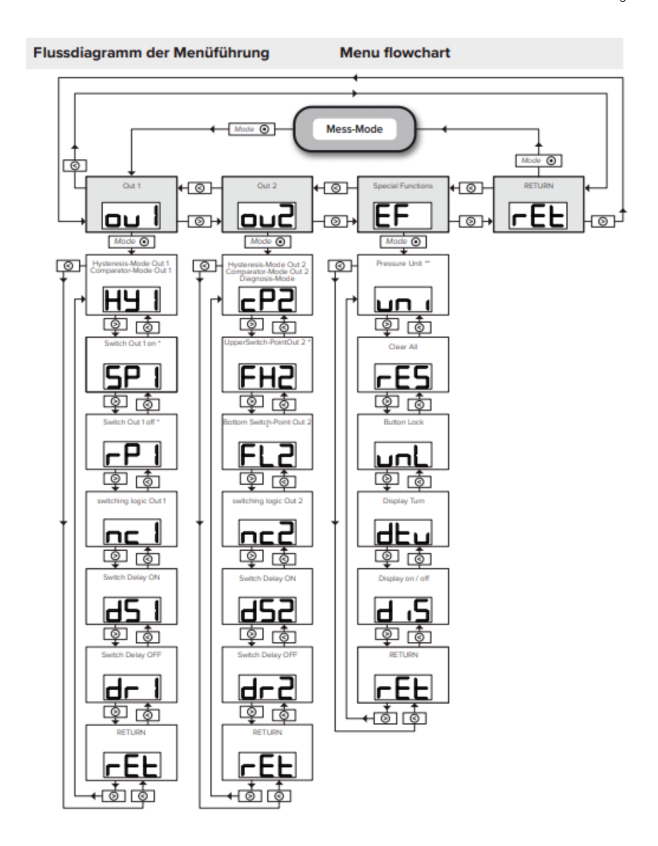
M8 Elektro-Anschluss Electrical connection



Technische Daten

Technical Data

Bauform	Mit digitaler Anzeige	Туре	With digital display
Messbereich	-10 bar, -110 bar	Measuring range	-10 bar, -110 bar
Ausgang	2x Schaltsignal (PNP)	Output	2x switching signal (PNP)
Ausgangsstrom	max. 250 mA je Ausgang	Output current	max. 250 mA per output
Schaltlogik	NO / NC (programmierbar)	Output function	NO / NC (programmable)
Schaltfrequenz	200 Hz	Switching frequency	200 Hz
Ansprechzeit	< 2,5ms	Response time	< 2,5 ms
Genauigkeit	±0,5% FS	Accuracy	±0,5% FS
Wiederholge- nauigkeit	±0,2% FS	Repeatability	±0,2% FS
Material (Prozessanschluss)	Messing vernickelt	Material (process connection)	Brass nickel-plated
Betriebsspannung	1030 VDC	Operating voltage	1030 VDC
Eigenstromauf- nahme	< 15 mA / < 3 mA (Energiesparmodus)	Current consumption	< 15 mA / < 3 mA (power saving mode)
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	Ja / ja	Short-circuit / reverse polarity protection	Yes / yes
Material (Gehäuse)	Kunststoff PC	Material (housing)	Plastic PC
Schutzart	IP65	Protection rating	IP65
Betriebsmedium	Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase	Suitable media	Filtered, dry or oiled air & non-corrosive gases
Gewicht	26 g	Weight	26 g



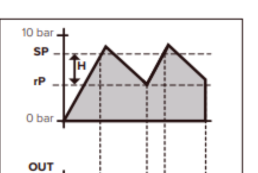
Schaltpunkte (NO)

on

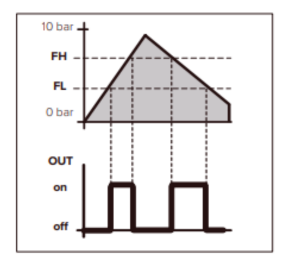
Druck / Pressure

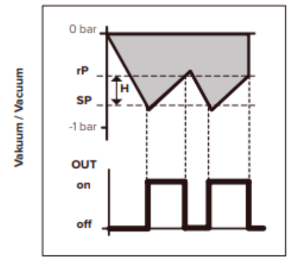
Switching points (NO)

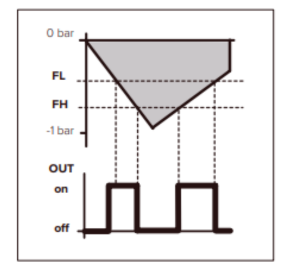
Hysterese-Mode / Hysteresis-mode



Fenster-Mode / Window-mode

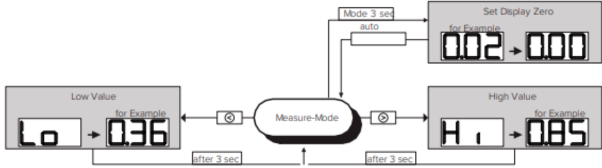




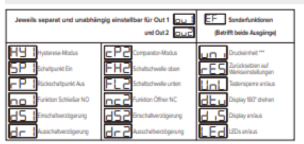




Checking of peak values

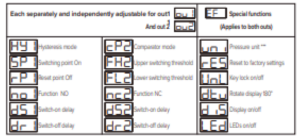


Einstellmöglichkeiten



Hysterese-Modus und Comparator-Modus kann jeweils unabhängig voneinander sowohl für Ausgang 1 als auch Ausgang 2 eingestellt werden. Ebenso die Schaltpunkte bzw. Schaltschwellen, die Schaltfunktion (NO bzw. NC) und die Einschalt-/Ausschaltverzögerungen.

Setting options



Hysteresis mode and comparator mode can each be set independently for both output 1 and output 2. The same applies to the switching points or switching thresholds, the switching function (NO or NC) and the switch-on/switch-off delays.

Werkseinstellung

Ausgang 1	□□□ Ausgang 2	Sonderfunktionen
Hysterese-Modus	H42 Hysterese-Modus	Druckeinheit bar
5P 1-0,46 bar**	5P2 -0,79 bar =	Tasten: nicht gespert
- P 1 -0,39 bar™	-P2 4,72 bar =	☐ 15 Displayanzeige: an
Funktion Schließer	Funktion Schließer	LEDs: an
d 5 0 Sekunden	d Sc O Sekunden	
dr O Sekunden	d r d 0 Sekunden	

- ** Versionen -1...0 / -1...10 bar
- *** Druckeinheiten Versionen
 - -1...0 bar: bar -bA / kP -PA / psi -PS. -1...10 bar: bar -bA / MP -PA / psi -PS.

Mit der Sonderfunktion rES ("Reset") im EF-Menü werden alle bisher durchgeführten Einstellungen auf die Werkseinstellungen (siehe oben) zurückgesetzt.

Factory setting



- ** Versions -1...0 / -1...10 bar
- *** Pressure units versions
 - -1...0 bar: bar -bA / kP -PA / psi -PS. -1...10 bar: bar -bA / MP -PA / psi -PS.

With the special function rES ("Reset") in the EF menu, all settings made so far are reset to the factory settings (see above).

Fehlermeldungen

00 Vakuum statt Druck / Druck statt Vakuum Valuum statt Druck / Druck statt Druck/Vakuum ist zu hoch FERRORM ANALYSIS E-3 dzum Nulpa >3 % FS inschliebung dun dk (> H-3% (FS)

Error messages

Enor messag	0	Cause	Solution
0c	Overcurrent	Switching output overloaded Current > 250 mA	Increase load impedance
-FF	Vacuum instead of pressure / pressure instead of vacuum	Vacuum instead of pressure / pressure instead of vacuum	Apply pressure / vacuum
FFF	Pressure / vacuum is too high	Applied pressure / vecuum exceeds pressure range	Adjust pressure / vacuum
E-2	EEPRCM defective	EEPROM defective, data memory defective	Switch defective, replace
Er3	Distance to zero point is >3 % PS	Zero point shift due to overpressure (> +1-3% FS)	Zaro display

Tastensperre aktivieren / deaktivieren

Tastensperre aktivieren

Die Tastensperre verhindert ungewollte Änderungen der Einstellungen.

- Ausgangszustand ist der Mess-Mode
- Anzeige aktueller Druck
 MODE-Taste
- UP/DOWN-Taste
- MODE-Taste
- UP/DOWN-Taste
- MODE-TasteUP/DOWN-Taste
- MODE-Taste
- UP/DOWN-Taste
- MODE-Taste
- UP/DOWN-Taste
- MODE-Taste (die Tastatur ist nun verriegelt)
- Anzeige ou1
- → Anzeige EF → Anzeige uni
- → Anzeige unL
- → Anzeige unL blinkt
- Anzeige bLc blinkt
- → Anzeige bLc
- → Anzeige rEt
- Anzeige EF → Anzeige rEt
- Anzeige aktueller Druck

Tastensperre deaktivieren

- Ausgangszustand ist der Mess-Mode
- → Anzeige aktueller Druck
- UP-/DOWN- und MODE-Tasten gleichzeitig drücken und loslassen → Anzeige bLc
- MODE-Taste
- → Anzeige bLc blinkt
- UP/DOWN-Taste - MODE-Taste
- Anzeige unL blinkt
- → Anzeige unL Über die Menüpunkte rEt zurück zum Mess-Mode
- → Anzeige aktueller Druck
- (die Tastatur ist nun entriegelt)

Activate / deactivate key lock

Activate key lock

The key lock prevents unintentional changes to the settings.

- Initial state is the measuring mode
- → Display current pressure
- MODE-button
- UP/DOWN-button Display EF
- MODE-button
- UP/DOWN-button
- MODE-button
- UP/DOWN-button
- MODE-button
- UP/DOWN-button
- MODE-button UP/DOWN-button
- MODE-button
- Display uni Display unL

→ Display ou1

- Display unL flashes
 Display bLc flashes
- → Display bLc → Display rEt
- → Display EF
- → Display rEt
- Display current pressure (the keyboard is now locked)

Deactivate key lock

- Initial state is measuring mode
- Display current pressure
- Press and release UP-/DOWN- and MODE
 - button simultaneously . Display bLc Display bLc flashes
- MODE-button - UP/DOWN-button
 - → Display unL flashes
- MODE-button → Display unL
- Via the menu items rEt back to measuring mode
- Display current pressure

(the keyboard is now unlocked)

AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH Turmstraße 1 D-72351 Geislingen-Binsdorf www.aero-lift.de

