



Alle Artikel dieser Seite

Bei aggressiven Medien oder unklarer Medieneignung bitte vorab die Beständigkeit anfragen.



17–28 | Elektrische Fasspumpen

- Ergonomische Motorenhäuser mit leicht bedienbarem Ein-Aus-Schalter
 - Dichtungslose Bauweise der Pumpwerke für Betrieb auch bei zeitweisem Trockenlauf der Pumpe
 - Für jedes Medium das passende Pumpwerk
- Ausführung Pumpe: für Fässer.
Tauchtiefe: 1000 mm.

| | 17 | 20 | 22 | 24 | 26 | 27 | 28 |
|-------------------|---------------|--|---------------|--|--|--|-------------------|
| Für Medien | Laugen | Laugen | Säuren | Säuren | konzentrierte Säuren und Laugen | konzentrierte Säuren und Laugen | Mineralöle |
| Pumpwerk | PP | PP | PP | PP | PVDF | PVDF | Alu |
| Antriebswelle | Niro | Niro | HC-4 | HC-4 | HC-4 | HC-4 | Niro |
| Fördermenge | l/min | 85 | 85 | 85 | 80 | 80 | 85 |
| Förderhöhe | mWS | 19 | 19 | 19 | 17 | 17 | 19 |
| Lieferumfang | Grundgerät | PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter | Grundgerät | PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter | Grundgerät | PVDF-Pumpe mit 2,0 m Spezialchemieschlauch DN 19, PVDF-Zapfpistole, PP-Fassadapter | Grundgerät |
| Leistung | Watt | 500 | 500 | 500 | 500 | 580 | 500 |
| | Nr. | 115 537 KV | 115 544 KV | 115 539 KV | 115 546 KV | 866 938 KV | 115 541 KV |
| | € | 889.- | 1125.- | 979.- | 1175.- | 1575.- | 929.- |

| | 18 | 19 | 21 | 23 | 25 |
|-------------------|--|------------------------|---|------------------------|---|
| Für Medien | Mineralöle | Lösemittel (Ex) | Lösemittel (Ex) | Lösemittel (Ex) | Lösemittel (Ex) |
| Pumpwerk | Alu | Niro | Niro | Niro | Niro |
| Antriebswelle | Niro | Niro | Niro | Niro | Niro |
| Fördermenge | l/min | 85 | 95 | 95 | 77 |
| Förderhöhe | mWS | 19 | 14 | 14 | 14 |
| Lieferumfang | Alu-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschauch DN 25, Alu-Zapfpistole, PP-Fassadapter | Grundgerät | Edelstahl-Pumpe mit 2,0 m Lösemittelschlauch DN 19, leitfähige Schlauchverbindungen, Potentialausgleichkabel, Messing-Zapfpistole, PP-Fassadapter | Grundgerät | Edelstahl-Pumpe mit 2,0 m Lösemittelschlauch DN 19, leitfähige Schlauchverbindungen, Potentialausgleichkabel, Messing-Zapfpistole, PP-Fassadapter |
| Leistung | Watt | 500 | 430 | 430 | 430 |
| | Nr. | 115 548 KV | 115 542 KV | 115 549 KV | 115 550 KV |
| | € | 1175.- | 2050.- | 2550.- | 2250.- |



29 | Durchflussmengenähler PP

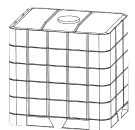
Für Medien: Säuren und Laugen.
Betriebsdruck max.: 2 bar. Anschluss außen: G 1 1/4 Zoll. Messbereich: 5 – 90 l/min.

29 | Nr. 878 952 KV € 459.-



30–35 | Elektrische Tankcontainer-Pumpen

- Ergonomische Motorenhäuser mit leicht bedienbarem Ein-Aus-Schalter
 - Dichtungslose Bauweise der Pumpwerke für Betrieb auch bei zeitweisem Trockenlauf der Pumpe
 - Für jedes Medium das passende Pumpwerk
- Ausführung Pumpe: für Tankcontainer.
Tauchtiefe: 1200 mm.



| | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|-------------------|--|--|---------------|--|---------------|--|
| Für Medien | konzentrierte Säuren und Laugen | konzentrierte Säuren und Laugen | Laugen | Laugen | Säuren | Säuren |
| Pumpwerk | PVDF | PVDF | PP | PP | PP | PP |
| Antriebswelle | HC-4 | HC-4 | Niro | Niro | HC-4 | HC-4 |
| Fördermenge | l/min | 80 | 80 | 85 | 85 | 85 |
| Förderhöhe | mWS | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 |
| Lieferumfang | Grundgerät | PVDF-Pumpe mit 2,0 m Spezialchemieschlauch DN 19, PVDF-Zapfpistole, PP-Fassadapter | Grundgerät | PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter | Grundgerät | PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter |
| Leistung | Watt | 580 | 580 | 500 | 500 | 500 |
| | Nr. | 866 940 KV | 866 941 KV | 115 538 KV | 115 545 KV | 115 547 KV |
| | € | 1695.- | 2450.- | 919.- | 1175.- | 1025.- |

Kostenloser Versand.
Über 100.000 Artikel.

Tel. 0800 5 25 49 85 Fax 0800 5 32 81 81
vertrieb@gaerner.de

gaerner