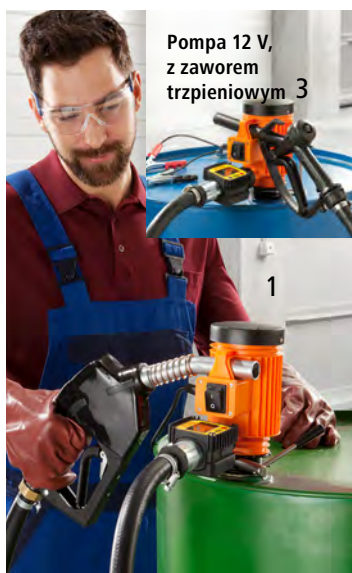




Pompa 12 V,
z zaworem
trzipieniowym 3

1

Pompa 230 V, z automatycznie
zamykanym zaworem trzipieniowym



1–4 | Elektryczne pompy do beczek

- Do oleju napędowego i opałowego
- Solidna, lekka obudowa z tworzywa
- Wbudowana pompa ręczna do zasysania (bez właściwości samozasysających)

Na substancje: olej napędowy oraz opałowy. Maks. wys. tłoczenia przy głęb. zanurzenia 1,6 m: 5 m. Dł. węży ssącego / odprowadzającego do indywidualnego odmierzenia: 6 m. Długość węży ssącego: 6 m. Średnica nominalna węży: DN 19. Łepkość przy +20 °C maks.: 20 mPas.

Wydajność: 30 l/min. Napięcie: 12 V. Moc: 110 W.

1 | Zakres dostawy: z automatycznie zamykanym zaworem trzipieniowym, węzłem ssącym i ciśnieniowym. Ciężar: 5.5 kg.

Nr. 118 447 6F zł 1.590,-

2 | Zakres dostawy: z zaworem trzipieniowym, węzłem ssącym i ciśnieniowym. Ciężar: 4.5 kg.

Nr. 118 448 6F zł 1.250,-

Wydajność: 35 l/min. Napięcie: 230 V. Moc: 224 W.

3 | Zakres dostawy: z automatycznie zamykanym zaworem trzipieniowym, węzłem ssącym i ciśnieniowym. Ciężar: 5.5 kg.

Nr. 118 445 6F zł 1.500,-

4 | Zakres dostawy: z zaworem trzipieniowym, węzłem ssącym i ciśnieniowym. Ciężar: 4.5 kg.

Nr. 118 446 6F zł 1.040,-

Wszystkie artykuły na tej stronie

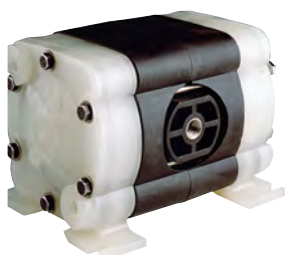
W przypadku mediów agresywnych lub niejasności dotyczących przydatności pomp proszę uprzednio złożyć zapytanie o odporność.



5 | Cyfrowe przepływomierze do oleju napędowego i opałowego

Na substancje: olej napędowy oraz opałowy. Ciśnienie robocze maks.: 10 bar. Przyłącze na zewnątrz: G 1 cal. Zakres pomiaru: 10 – 120 l/min. Dokładność: ±1 %.

5 | **Nr. 118 444 6F zł 1.010,-**



6 Wersja 1/4"



9 Wersja 1/2"



6–11 | Ciśnieniowe pompy dwumembranowe

- Do agresywnych, palnych i zanieczyszczonych cieczy
- Bezolejowa, napędzana sprężonym powietrzem – idealna do tłoczenia lepkich, żrących, ściernych i palnych cieczy

Temperatura transportu: 66 °C.



**Większy wybór
w sklepie online!**

		6	7	8	9	10	11
Wersja przyłącza	cal	1/4	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2
Wydajność	l/min	16	16	16	65	65	65
Ciśnienie robocze min. / maks.	bar	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 6.8	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0	1.4 / 8.0
Materiał obudowy		polipropylen	polipropylen	poliamid	polipropylen	polipropylen	poliamid
Materiał membrany		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Materiał zaworów		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Materiał uszczelki		TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE	TPV (NBR-PP)	PTFE	PTFE
Możliwość tłoczenia subst. stałych maks. Ø	mm	1.6	1.6	1.6	3.2	3.2	3.2
Wys. zasysania na sucho	m	6	6	6	4.5	4.5	4.5
Na substancje		ciecze na bazie wody, smarów, oleju mineralnego	ciecze korodujące, kwasy i zasady nieorganiczne, roztwory do kąpieli platerujących	rozpuszczalniki, farby, benzyna	ciecze na bazie wody, smarów, oleju mineralnego	ciecze korodujące, kwasy i zasady nieorganiczne, roztwory do kąpieli platerujących	rozpuszczalniki, farby, benzyna
Króciec ssący, ciśnieniowy		1/4" BSP IG	1/4" BSP IG	1/4" BSP IG	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG	1/2" BSP IG
	Nr.	730 950 6F	730 952 6F	730 954 6F	730 957 6F	730 959 6F	730 961 6F
	zł	1.720,-	2.360,-	2.590,-	2.960,-	3.830,-	4.490,-



12–15 | Elektryczne zestawy pomp zbiornikowych

- Do bezpiecznego przelewania różnych chemikaliów, kwasów, zasad itp.
- Możliwość regulowania liczby obrotów w celu uzyskania wydajności odpowiedniej do potrzeb – bezstopniowa regulacja ilości przy obsłudze jedną ręką
- Różne głębokości zanurzenia

do zbiorników o standardowych rozmiarach

Na substancje: chemikalia, kwasy i zasady. Rodzaj przyłącza: przyłącze sieciowe. Wydajność: 65 l/min. Wys. tłoczenia: 6.5 mH₂O. Zakres dostawy: pompa, wąż z PCV 1,5 m, armatura napełniająca, opaski węży, wieszak. Napięcie: 230 V. Moc: 200 W.



16 | Przepływomierze z PP

Na substancje: kwasy i zasady. Ciśnienie robocze maks.: 2 bar. Przyłącze na zewnątrz: G 1 cal. Zakres pomiaru: 5 – 90 l/min.

16 | **Nr. 516 987 6F zł 2.270,-**

	12	13	14	15
Mechanizm pompujący	PP	PP	PP	stal szlachetna
Wąż napędowy	HC-4	HC-4	HC-4	stal szlachetna
Głęb. zanurzenia	mm	500	700	1000
Ø rurki zanurzeniowej	mm	32	32	28
	Nr.	505 369 6F	505 370 6F	505 372 6F
	zł	2.890,-	2.960,-	3.180,-