

FLUX - pompy do beczek, pojemników i kontenerów

Dla użytkowników oraz nabywców zestawy FLUX stanowią podwójną korzyść. Po pierwsze różne komponenty pozwalają na złożenie idealnych zestawów, a po drugie doskonale nadają się do pompowania następujących mediów: kwasy i ługi, produkty naftowe oraz substancje łatwopalne.

Każdy zestaw pomp firmy FLUX składa się z pompy, silnika, odpowiedniego węża wraz z pistoletem. Małe, ale bardzo poręczne systemy FLUX

są dostępne w sprzedaży seryjnej. Węże wraz z pistoletami pewnie trzymają się w dłoni.

Do transportu cieczy palnych powinny być stosowane tylko pompy ze stali szlachetnej w połączeniu z przeciwwybuchowym silnikiem elektrycznym lub pneumatycznym. Na życzenie dostępne są silniki z elektryczną regulacją obrotów.



Zestaw pompowy

JUNIORFLUX
Do zastosowań laboratoryjnych (krótkotrwałych pompowań)



Do napełniania, przepompowywania i dozowania kwasów i ługów takich, jak kwas mrówkowy, woda amoniakalna, ług sodowy, roztwory mydlane, jak również rozmaite słabe kwasy.

- materiał: polipropylen, śr. zewn. Ø 25 mm
- wąż PVC 1,5 m - DN 13 z pistoletem PP, uszczelka FKM
- silnik komutatorowy, 230 W, 230 V/50 Hz, IP24
- 2-stopnio przełącznik wydajności, kabel przyłączeniowy 5 m z wtyczką
- wydajność: max 40 l/min
- wysokość tłoczenia: max 5,2 m
- wydajność z wężem i pistoletem: ok. 15 l/min
- lepkość: max 250 mPas
- temperatura: max 45° C
- głębokość zanurzenia: 700 mm
- ciężar: 2,4 kg

Nr zamówienia: B14 43 007 417,00 €



Zestaw pompowy

Kwasy i ługi

NOWOŚĆ

Do transportu kwasów i ługów takich, jak woda amoniakalna, kwas borowy, kwas owocowy, ług sodowy, kwas fosforowy, kwas solny oraz kwas siarkowy (do 80%).

- materiał: polipropylen, śr. zewn. Ø 40 mm
- wąż PVC 2 m - DN 19 z pistoletem PP, uszczelka FKM
- zamknięcie beczki PP
- silnik bezszczotkowy FEM 4070, 230 V/50 Hz, 500W, IP 24, z 4 stopniami regulacji obrotów oraz wyłącznikiem podnapięciowym
- wydajność: max 165 l/min
- wysokość tłoczenia: max 9,5 m
- wydajność z wężem i pistoletem - ok. 40 l/min
- lepkość: max 600 mPas • temperatura: max 50° C
- głębokość zanurzenia 1000 mm dla beczek oraz 1200 mm dla kontenerów • ciężar: 5,1 kg

Nr zamówienia: B07 40 010 (1000 mm) 702,00 €
Nr zamówienia: B07 40 012 (1200 mm) 712,00 €

NOWOŚĆ

Zestaw pompowy

Produkty naftowe



Do transportu produktów naftowych takich, jak olej napędowy, opalowy, hydrauliczny, olej do maszyn oraz olej silnikowy.

- materiał: aluminium, śr. zewn. Ø 41 mm
- wąż olejoodporny 2 m - DN 25 z pistoletem AI, uszczelka NBR
- zamknięcie beczki PP
- silnik bezszczotkowy FEM 4070, 230 V/50 Hz, 500 W, IP24, z 4 stopniami regulacji obrotów oraz wyłącznikiem podnapięciowym
- wydajność: max 215 l/min
- wysokość tłoczenia: max 10 m
- wydajność z wężem i pistoletem: ok. 65 l/min
- lepkość: max 600 mPas • temperatura: max 80 °C
- głębokość zanurzenia 1000 mm dla beczek oraz 1200 mm dla kontenerów • ciężar: 6,4 kg

Nr zamówienia: B07 10 010 (1000 mm) 773,00 €
Nr zamówienia: B07 10 012 (1200 mm) 787,00 €



Zestaw pompowy

Ciecze łatwopalne

Do transportu łatwopalnych cieczy takich, jak aceton, benzyna, butanol, etanol, metanol, toluen, ksylen itp.

- materiał: stal szlachetna 1.4571
- śr. zewn. Ø 41 mm, króciec ssawny 43 mm
- wąż uniwersalny 2 m - DN 21, przewodzący prąd, z wbudowaną oprawką z mosiądzu, pistolet (mosiądz niklowany), uszczelka PTFE, złączka do beczki PP,
- silnik komutatorowy 460 W, 230 V/50 Hz, IP55 z ochroną przed spadkiem napięcia, przeciwwybuchowy wg ATEX-94/9/EG
- kabel przyłączeniowy 5 m z wtyczką z uziemieniem
- kabel uziemiający
- wydajność: max 200 l/min
- wysokość tłoczenia: max 9,5 m
- wydajność z wężem i pistoletem: ok. 50 l/min
- lepkość: max 600 mPas
- temperatura: max 100 °C
- głębokość zanurzenia 1000 mm dla beczek oraz 1200 mm dla kontenerów
- ciężar: 11,5 kg

Nr zamówienia: B60 24 010 (1000mm) 1697,00 €
Nr zamówienia: B60 24 012 (1200mm) 1728,00 €



Inne polecane produkty firmy FLUX:

- pompy do cieczy gęstych, ze stali szlachetnej, z silnikiem kolektorowym, indukcyjnym oraz pneumatycznym, także typu 3A
- wirowe pompy zanurzeniowe z PP, PVDF i stali szlachetnej, wydajność do 75 l/min, o długości: 300-4000 mm
- pompy pneumatyczno-membranowe z PP, PVDF, PTFE, stali szlachetnej, żeliwa szarego oraz aluminium, wydajność od 1 do 1000 l/min
- mieszalniki do rzadkich, małolepkich substancji o mocy silnika od 0,06 do 4,0 kW
- przepływomierze z PP, PVDF, ETFE, stali szlachetnej i aluminium dla substancji rzadkich i lepkich

Potrzebujecie Państwo naszej porady – prosimy o pytania i o zamówienia!



Zestaw pompowy

Zastosowanie uniwersalne

Do użytku w branży spożywczej, do używek, kosmetyków, w branży farmaceutycznej, do farb i lakierów.

- materiał: stal szlachetna 1.4571, dla strefy bezpieczeństwa 0
- śr. zewn. Ø 41 mm
- wąż uniwersalny 2 m - DN 21, przewodzący prąd z wbudowaną oprawką ze stali szlachetnej, pistolet ze stali szlachetnej, uszczelka PTFE
- zamknięcie beczki PP, przewodzące prąd
- silnik komutatorowy 460 W, 230 V/50 Hz, IP55 z ochroną przed spadkiem napięcia, przeciwwybuchowy wg ATEX-94/9/EG
- kabel przyłączeniowy 5 m z wtyczką z uziemieniem
- kabel izolacyjny
- wydajność: max 200 l/min
- wysokość tłoczenia: max 9,5 m
- wydajność z wężem i pistoletem: ok. 50 l/min
- lepkość: max 600 mPas
- temperatura: max 100 °C
- głębokość zanurzenia 1000 mm dla beczek oraz 1200 mm dla kontenerów
- ciężar: 11,7 kg

Nr zamówienia: B60 20 010 (1000 mm) 1904,00 €
Nr zamówienia: B60 20 012 (1200 mm) 1935,00 €



WWW.FLUX-PUMPEN.COM

GAA-Lobex Sp. z o.o.

ul. Poniatowskiego 53, PL-37-500 Jarosław
Tel. 0048 16 6210891
Fax 0048 16 6210892
lobex@gaa.com.pl