

POMPY DOZUJĄCE

EURALCA

EURALCA

Pompy dozujące włoskiej firmy Euralca z napędem elektrycznym, tłokowe (seria UG i M) i membranowe (seria UGD), w wykonaniu metalowym i tworzywowym, z regulowaną wydajnością ręczną lub automatyczną, przeznaczone są do kontrolowanego dawkowania z wysoką dokładnością od 0 do 100 % chemikaliów i innych płynów.

Charakterystyka

- wydajność: od 2,8 do 1550 l/h
- ciśnienie tłoczenia: od 0 do 30 bar
- lepkość produktu: do 3000 cP
- głowica i zawory kulowe w różnym wykonaniu materiałowym
- napęd: silnik elektryczny trójfazowy
- zgodne z CE
- wydajność regulowana ręcznie śrubą mikrometryczną
- dokładność dozowania do +/-1 %
- zasysanie płynów max z głębokości 2 metrów
- możliwość wpięcia w automatyczny system dozowania



Przeznaczenie

dozowanie chemikaliów w oczyszczalniach ścieków, procesy demineralizacji wody, mycie obiegowe (CIP) i inne miejsca, gdzie istotne jest dokładne dawkowanie płynów

Możliwe opcje i akcesoria

- filtry ssawne w przypadku płynów zawierających
- zawiesiny substancji stałych
- pompa z silnikiem w wykonaniu EX
- wydajność regulowana automatycznie poprzez falownik silnika sygnałem 4-20 uA, np. od sondy pH
- napęd: silnik elektryczny jednofazowy



POMPY EURALCA SERII UG i M - pompy dozujące tłokowe

- budowa monoblokowa wykonana z ciśnieniowego odlewówu aluminiowego
- głowica w wykonaniu z kilku rodzajów stali nierdzewnej lub tworzyw sztucznych (PCV, PVDF, polipropylen)
- tłok w wykonaniu z kilku rodzajów stali nierdzewnej lub z tlenku glinu
- średnice tłoka: 10, 20, 25, 38, 48 i 64 mm (UG), 25, 38, 48, 64 i 89 (M)
- wielkość skoku tłoka: do 10 i 15 mm (UG), do 25 i 35 mm (M)
- ilość skoków tłoka: 60 lub 120/min.
- wydajność: od 2,8 do 347 l/h (UG), od 44 do 1566 l/h (M)
- ciśnienie: 4, 8, 10, 13 i 30 bar (UG), 5, 9, 10, 17, 28 i 30 bar (M)
- przyłącza: 1/2", 3/4", 3/8" (UG), 1/2", DN15, DN25, DN40 (M).

TABELA KODÓW KONSTRUKCJI MATERIAŁOWEJ POMP UG

Części pompy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Głowica	316 stal nierdz.	304 stal nierdz.	PVC	316 stal nierdz.	316 stal nierdz.	316 stal nierdz.	PVC	316 stal nierdz.	PVC	316 stal nierdz.	316 stal nierdz.

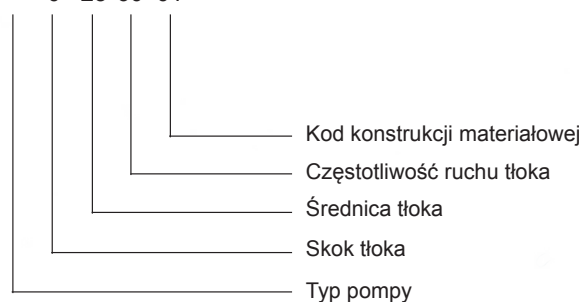
DYSTRYBUCJA • DORADZTWO • SERWIS

Tłok	316 stal nierdz	304 stal nierdz	Ceramika	Ceramika	420 stal	316 stal nierdz	Ceramika	316 stal nierdz	Ceramika	316 stal nierdz	Ceramika
Zawór	316 stal nierdz	304 stal nierdz	Pyrex	316 stal nierdz	420 stal	316 stal nierdz	Pyrex	316 stal nierdz	Pyrex	316 stal nierdz	316 stal nierdz
Gniazdo zaworu	316 stal nierdz	304 stal nierdz	PVC	316 stal nierdz	420 stal	316 stal nierdz	PVC	316 stal nierdz	PVC	316 stal nierdz	316 stal nierdz
Uszczelnienie tłoka	Viton	Viton	Viton	Viton	EPDM	PTFE	PTFE	EPDM	EPDM	Silikon	Adipren

POMPY EURALCA SERII UGD - pompy dozujące membranowe

IDENTYFIKACJA MODELI POMP UG

UG 0 25 60 01



- budowa monoblokowa wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminiowego
- głowica pompy w wykonaniu ze stali nierdzewnej 316 lub z PCV
- membrana wykonana z gumy z wkładką z materiału, a od strony płynu pokryta teflonem
- wielkość skoku membrany do 10 mm
- średnice membrany: 75 i 100 mm
- ilość skoków tłoka: 40, 60 lub 120/min
- wydajność: od 60 do 400 l/h
- ciśnienie: 0, 3 i 6 bar
- przyłącza: 1/2" i 3/4"

KODOWANIE POMP M

M 35 48 60 01

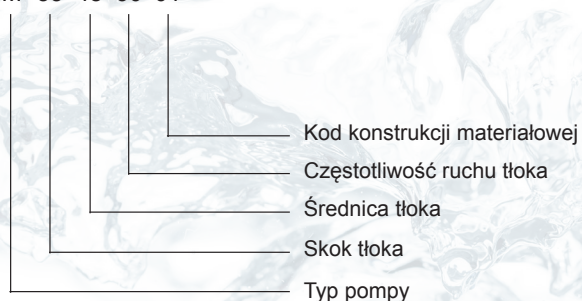


TABELA KODÓW KONSTRUKCJI MATERIAŁOWEJ POMP M

Części pompy	1	2	3	4	5
Głowica	316 stal nierdz	304 stal nierdz	PVC	316 stal nierdz	304 stal nierdz
Tłok	316 stal nierdz	304 stal nierdz	Ceramika	Ceramika	420 stal
Zawór	316 stal nierdz	304 stal nierdz	Pyrex	316 stal nierdz	420 stal
Gniazdo zaworu	316 stal nierdz	304 stal nierdz	PVC	316 stal nierdz	420 stal
Uszczelnienie tłoka	Viton	Viton	Viton	Viton	EPDM

IDENTYFIKACJA MODELI POMP UGD

UGD10 75 40 01

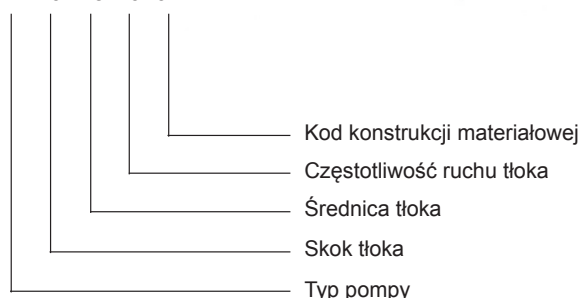


TABELA KODÓW KONSTRUKCJI MATERIAŁOWEJ POMP UGD

Części pompy	01	03
Głowica	316 stal nierdz	PCV
Membrana	guma nitylowa NBR lub Neopren/PTFE	guma nitylowa NBR/PTFE
Zawór	316 stal nierdz	Pyrex
Gniazdo zaworu	316 stal nierdz	PVC
Uszczelnienie gniazda zaworu	PTFE	PTFE

DYSTRYBUCJA • DORADZTWO • SERWIS

EKOHELP

www.pompy-przemyslowe.pl
zapytanie@ekoHELP.com.pl

+48 48 366 27 20
+48 48 366 26 19

PPHU EKOHELP TOMASZ SAJDAK
Trzebińskiego 7, 26-617 Radom