

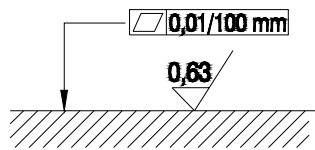
ZASTOSOWANIE

Zawór stałego kierunku przepływu typu UZFC 5 przeznaczony jest do nadawania strumieniowi cieczy na wyjściu kierunku A do B niezależnego od kierunku zasilania wejścia A1; B1. Zawory montowane są warstwowo pod regulator przepływu typu 2 FRM 5 i posiadają identyczny plan przyłącza.

1. - Pierścień uszczelniający 12,3 x 2,4 szt. 4.

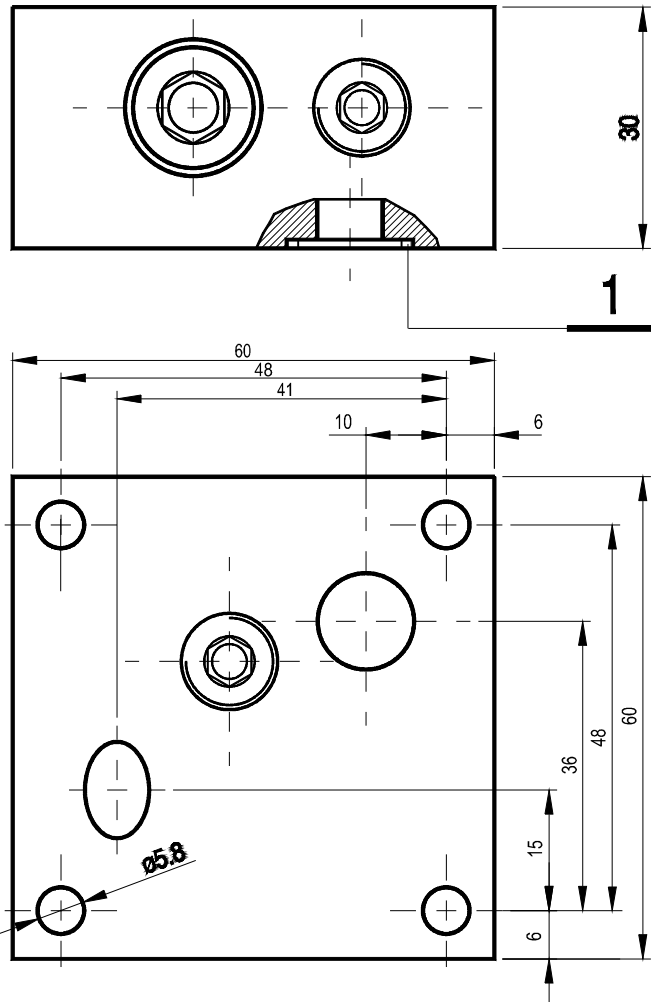
Mocowanie zaworu do płyty śrubami M5 x 80 - 10.9 wg PN-74/M-82302 (DIN 912) - 4 szt. dokręconych manometrem 6 Nm.

Śruby i płyta przyłączeniowa nie wchodzi w skład zaworu.



Dopuszczalna wartość chropowatości i odchyłki płaskości powierzchni przyłączeniowej płyty.

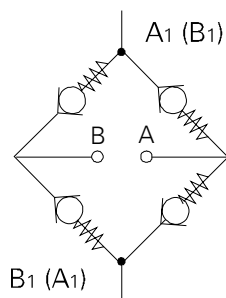
WYMIARY GABARYTOWE I PRZYŁĄCZENIOWE



DANE TECHNICZNE

Ciecz robocza	Olej mineralny
Lepkość nominalna	37 mm ² / s w temperaturze 328 K
Zakres lepkości	2,8 do 380 mm ² / s
Optymalna temperatura pracy (cieczy w zbiorniku)	313 do 328 K
Zakres temperatury cieczy	243 do 343 K
Wymagana filtracja cieczy	16 µm
Zalecana filtracja cieczy	10 µm
Ciśnienie otwarcia zaworów zwrotnych	0,1 MPa
Masa	~ 0,6 kg

SYMBOL GRAFICZNY



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Zamówienie wg zakodowanego jak niżej symbolu należy kierować na adres producenta.

UZFC - 5 / 22 *

Zawór stałego kierunku przepływu

Wielkość nominalna

NG5 = 5

Numer serii konstrukcyjnej

(20-29) - niezmiennie wymiary przyłącza i zabudowy = 2X
seria 22 = 22

Rodzaj uszczelnienia

NBR (dla cieczy na bazie olejów mineralnych) = bez oznaczenia
FKM (dla cieczy na bazie estrów fosforanowych) = V

Ewentualne dodatkowe wymagania określone w sposób opisowy (do uzgodnienia z producentem)

UWAGA:

Symbole zaznaczone drukiem pogrubionym oznaczają preferowaną wersję wykonania dostępną w krótkim terminie dostawy.

Przykład zamówienia: UZFC - 5/22

PONAR Wadowice S.A.
ul. Wojska Polskiego 29
34-100 Wadowice
tel. +48 33 488 21 00
fax. +48 33 488 21 03
www.ponar-wadowice.pl

