

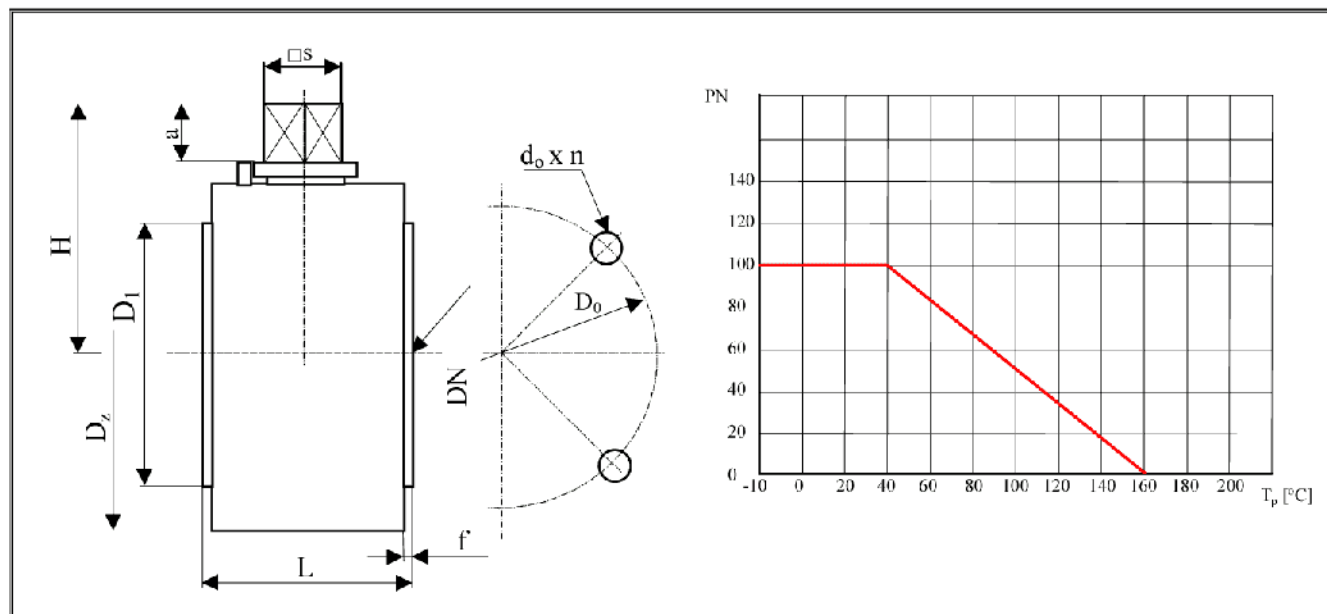


Kurek kulowy WK 4b PN 63 ÷ PN 100

Biurowo
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-95-17



Główne wymiary

DN	PN	D ₁	D ₀	d ₀ x n	D _z	f	L	H	a	s	Kvs m ³ /h	Masa kg	Zab. wg DIN
		mm											
40	63 100	88	125	M20 x 4	170	3	85	110	23	22	104,7		
50	63	102	135	M20 x 4	180	3	95	115	23	22	163,6		
50	100	102	145	M24 x 4	195	3	95	115	23	22	163,6		

Producent i dostawca:
Zakład Produkcyjno -
Usługowy i Handlowy
EFAWA s.c.

Adres:
61-359 Poznań
ul. Św. Antoniego 53
<http://www.man.poznan.pl/~efawa>

telefon: (061) 863 71 98 do 99
(061) 863 71 94
fax: (061) 877 00 53
e-mail: efawa@man.poznan.pl

Zastosowanie

Kurki służą do odcinania przepływu w instalacjach wody zimnej, gorącej oraz innych cieczy obojętnych.

Czynnik roboczy

Woda oraz inne ciecze nieagresywne o maksymalnej temperaturze do 160 °C.

Materiały

- Korpus – St3S
- Kula – mosiądz z powłoką Cr Ni lub 1H18N9T
- Trzpień - 40H
- Uszczelka kuli – PTFE+C
- Sprężyna – 50HF
- Uszczelki „O” – EPDM

Przylączy

- Kołnierze przyłączeniowe wg PN/H-74710/04
- Powierzchnie uszczelniające kołnierzy typu „z” wg PN/H-74307
- Inne wg życzeń klienta.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- wersję konstrukcyjną,
- średnicę nominalną DN,
- ciśnienie nominalne PN,
- temperaturę czynnika roboczego,
- rodzaj czynnika roboczego.

Podanie w zamówieniu wszystkich wymienionych powyżej parametrów jest gwarancją prawidłowego doboru kurka.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28

telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69

e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl