

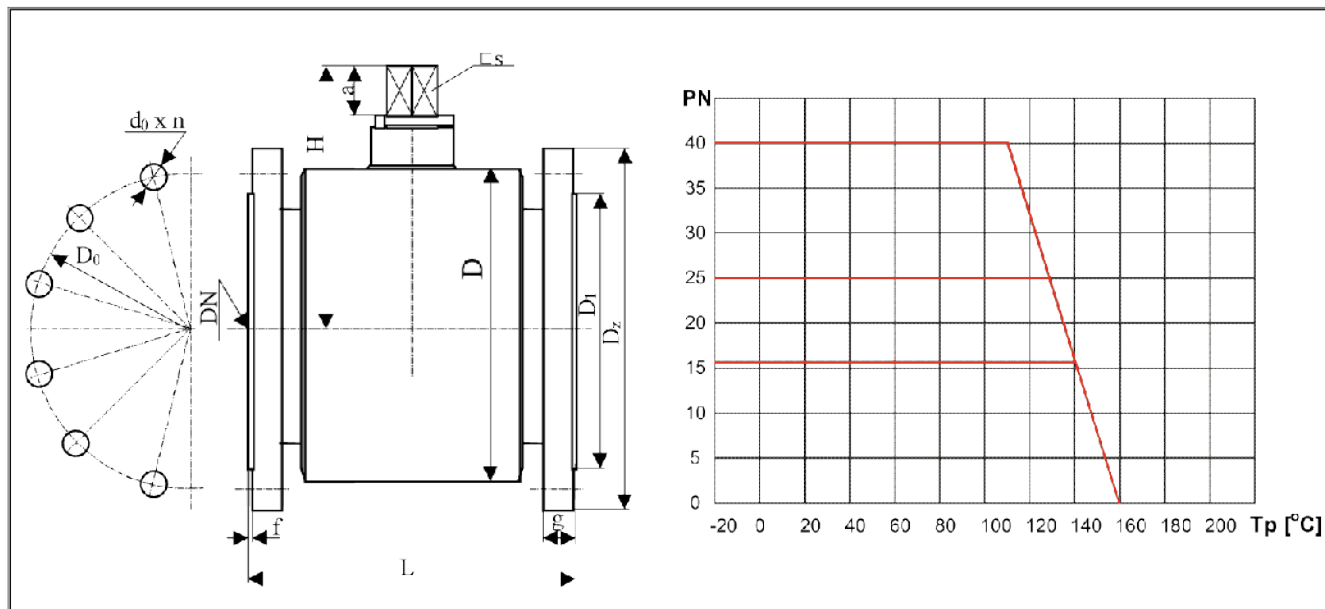


Kurek kulowy WK 6b PN 16 ÷ PN 40

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-97-17**



Główne wymiary

DN	PN	D ₁	D ₀	d ₀ x n	D _z	D	g	f	L	H	a	s	Kvs m ³ /h	Masa kg	Zab. wg DIN
		mm													
100	16	158	180	18 x 8	220	167	24	3	350	150	23	22	654,4	25	F1, F7, F17
100	25÷40	158	190	22 x 8	235	167	24	3	350	150	23	22	654,4	25	F1, F7, F17
150	16	212	240	22 x 8	285	244	26	3	350	200	25	27	1472,3	50	F5, F18
150	25÷40	212	250	26 x 8	300	244	28	3	350	200	25	27	1472,3	50	F5, F18
200	16	268	295	22 x 12	340	324	30	3	400	237	25	27	2617,5	90	F5, F18
200	25	278	310	26 x 12	360	324	30	3	400	237	25	27	2617,5	90	F5, F18
200	40	285	320	30 x 12	375	324	34	3	400	237	25	27	2617,5	95	F5, F18

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 zimna i gorąca oraz inne ciecze nieagresywne o maksymalnej temperaturze do 160 °C.

Materiały

- Korpus – St3S + R35
- Kula – mosiądz z powłoką Cr Ni, Zs 50007 z powłoką Cr Ni
- Trzpień - 40H
- Uszczelki kuli – PTFE+C
- Uszczelki „O” – EPDM

Przyłącza

- Długość zabudowy wg DIN 3202
- Kołnierze przyłączeniowe wg PN/H-74710/04 i /05
- 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 T_p ,
- 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