

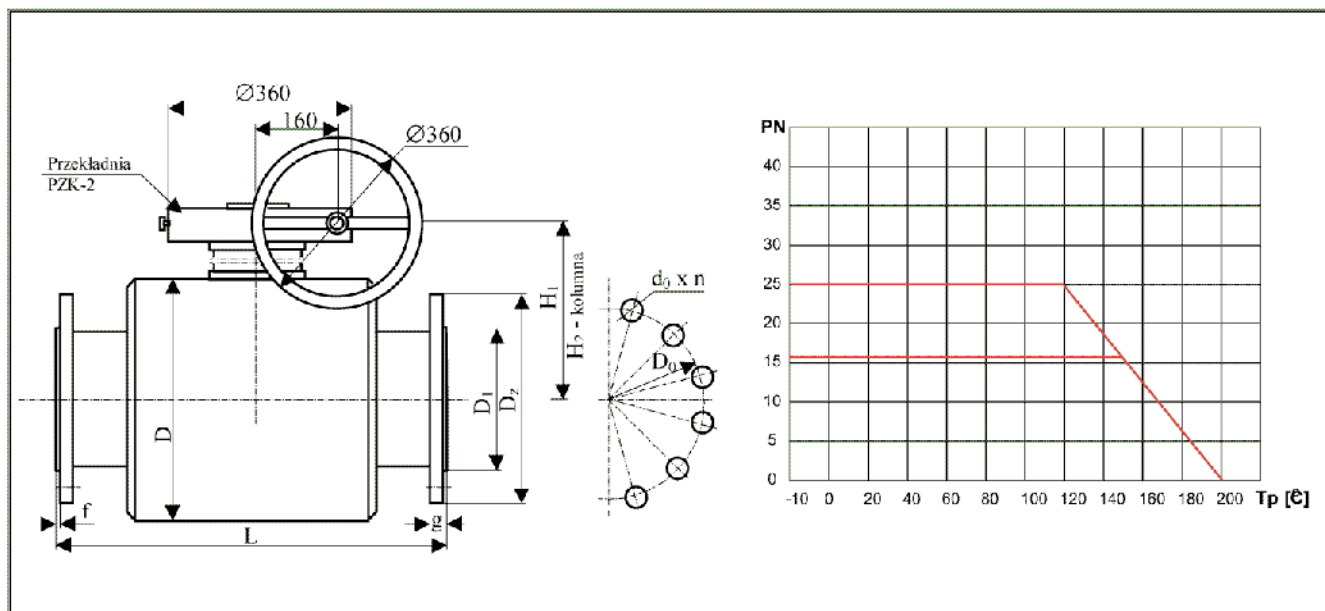


Kurek kulowy WK 6a PN 16 ÷ PN 25

Biurowo
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-99-17**



Główne wymiary

DN	PN	D ₁	D ₀	d ₀ x n	D ₂	D	g	f	L	H ₁	H ₂	Kvs m ³ /h	Masa kg	Zab. wg DIN
		mm												
250	16	320	355	26 x 12	405	452	26	3	530	328	1328	4090		F15
250	25	355	370	30 x 12	425	452	30	3	530	328	1328	4090		F15
300	16	370	410	26 x 12	460	502	28	4	545	355	1355	5900		-
300	25	390	430	30 x 16	485	502	34	4	545	355	1355	5900		-
400	16	482	525	30 x 16	580	628	38	4	750	500	1500	10470		F15
400	25	505	550	36 x 16	620	628	40	4	750	500	1500	10470		F15
500	16	585	650	33 x 20	715	766	40	4	880	600	1600	16360		F15
500	25	615	660	36 x 20	730	766	44	4	880	600	1600	16360		F15

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 200 °C.

Materialy

- Korpus – St3S + R35
- Kula – Zs50007 z powłoką Cr Ni
- Trzpień - 40H
- Uszczelnienia - PTFE+C
- Uszczelki „O” - EPDM

Przyłącza

- 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 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