

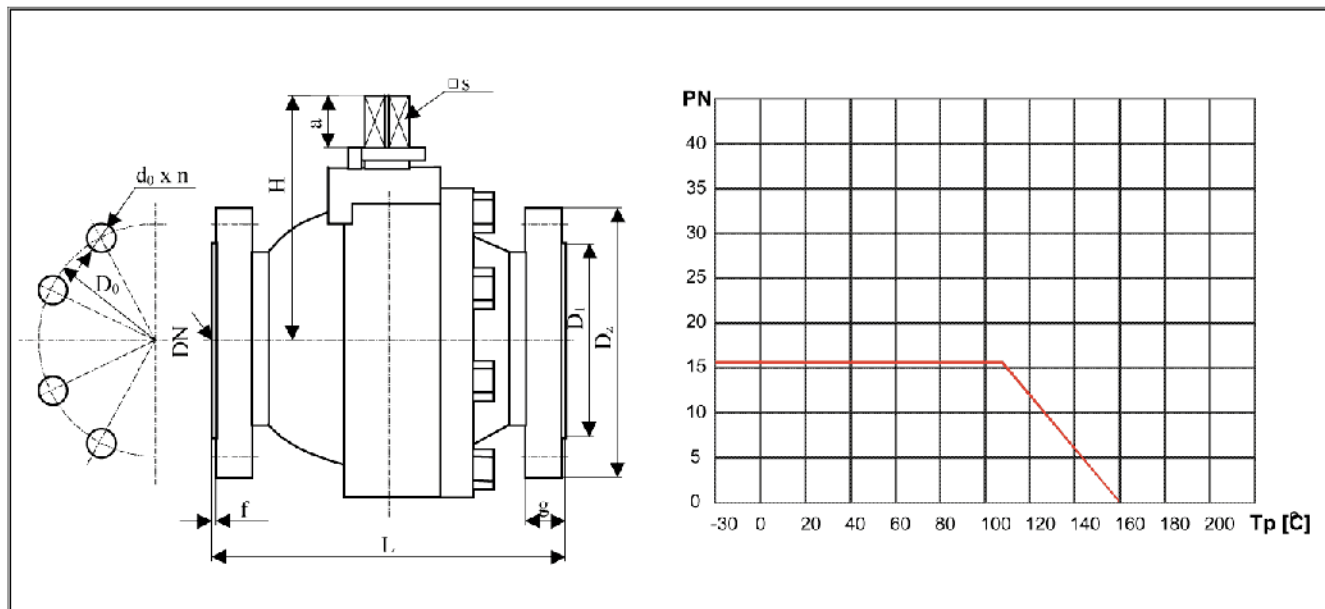


Kurek kulowy WK 3a PN 16

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-98-17



Główne wymiary

DN	D ₁	D ₀	d ₀ x n	D ₂	g	f	L	H	a	s	Kvs	Masa	Zab. wg DIN
	mm										m ³ /h	kg	
150	212	240	22 x 8	285	29	3	290	205	25	27	1472,3	65	
200	268	295	22 x 12	340	30	3	350	240	25	27	2617,5	110	

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 – 250
- Kula – Zs 50007 z powłoką Cr Ni
- Trzpień - 40H
- Uszczelki – PTFE+C
- Uszczelki „O” – EPDM

Jednostronna kompensacja uszczelki kuli od strony wlotu.

Przylączy

- Kołnierze przyłączeniowe wg PN/H-74360
- 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