

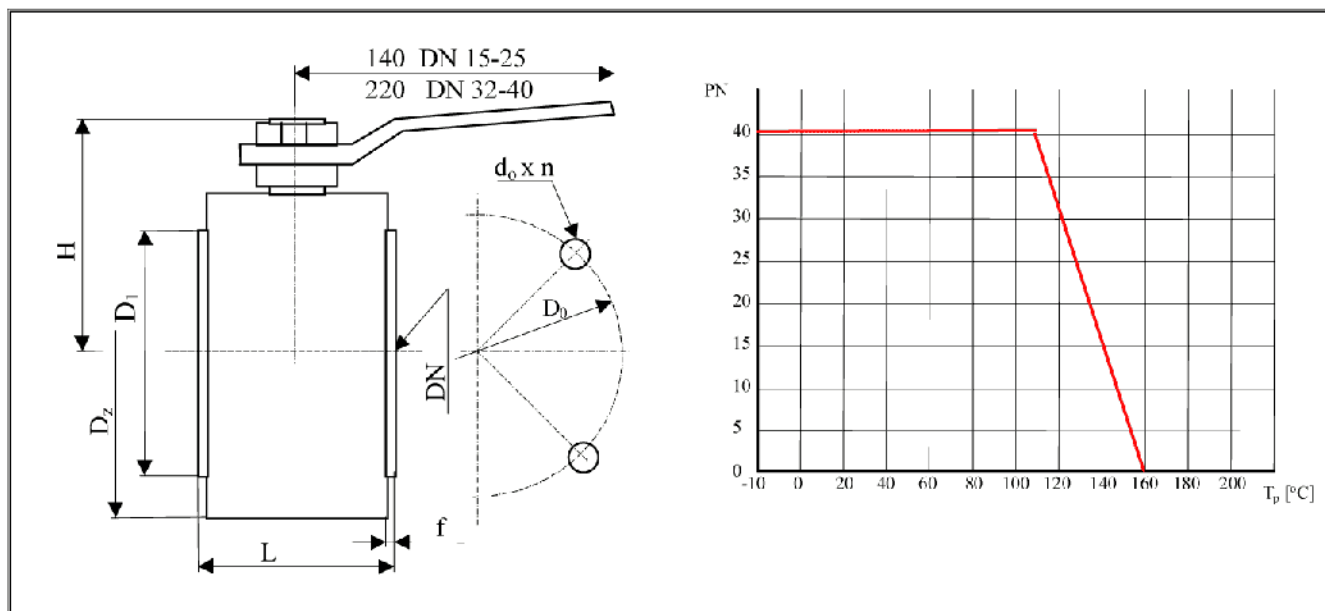


Kurek kulowy WK 4a PN 16 ÷ PN 40

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-93-17**



Główne wymiary

DN	D ₁	D ₀	d ₀ x n	D ₂	f	L	H	a	s	Kvs	Masa	Zab. wg DIN
15	47	65	14 x 4	95	2	40	55	-	-	14,7	2,2	
20	58	75	14 x 4	105	2	45	65	-	-	26,2	3,0	
25	68	85	14 x 4	115	2	50	70	-	-	40,9	4,0	

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
- Kula – mosiądz z powłoką Cr Ni
- Trzpień - 40H
- Uszczelka kuli – PTFE+C
- Uszczelki „O” – EPDM

Przylączy

- Kołnierze przyłączeniowe wg PN/II-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 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