

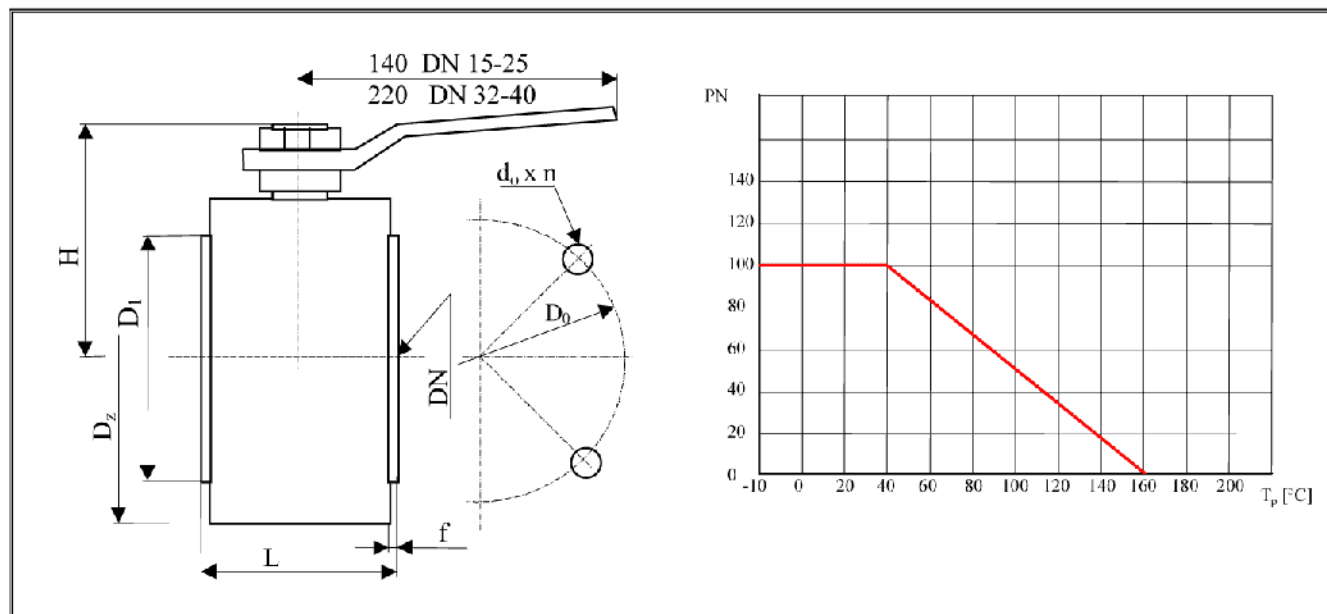


# Kurek kulowy WK 4b PN 63 ÷ PN 100

Biurowo  
Sprzedaży  
Pomp i Armatury  
Przemysłowej  
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA  
NR 01/4-94-17



## Główne wymiary

DN	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> x n	D <sub>z</sub>	f	L	H	a	s	Kvs	Masa	Zab. wg DIN
	mm										m <sup>3</sup> /h	
15	47	76	14 x 4	105	2	45	55	-	-	14,7	2,5	
20	58	90	18 x 4	130	2	55	65	-	-	26,2	3,5	
25	68	100	18 x 4	140	2	60	70	-	-	40,9	4,5	
32	78	110	22 x 4	155	2	70	85	-	-	67,0	7,0	

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](mailto: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 lub III18N9T
- Trzpień - 40H
- Uszczelka kuli – PTFE+C
- Uszczelki „O” – EPDM

## Przylącza

- Kołnierze przyłączeniowe wg PN/II-74710/07
- 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](mailto:biuro@armatura.com.pl)      [www.armatura.com.pl](http://www.armatura.com.pl)