

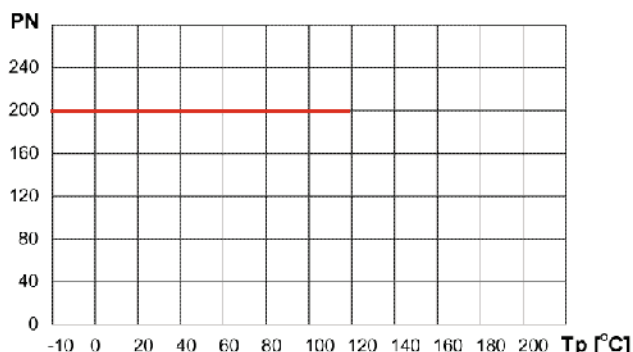
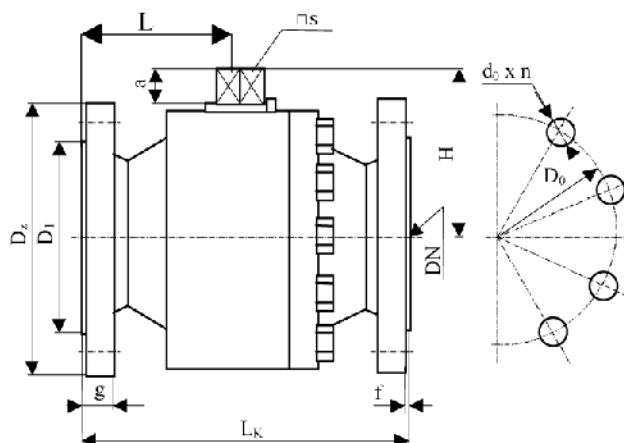


# Kurek kulowy WK 5a PN 63 ÷ PN 200

Biuro  
Sprzedaży  
Pomp i Armatury  
Przemysłowej  
**ARMATURA**



**KARTA KATALOGOWA  
NR 01/4-102-17**



## Główne wymiary

DN	PN	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub> x n	D <sub>z</sub>	g	f	L	L <sub>k</sub>	L <sub>k</sub>	H	a	s	Masa	Kołnierze wg
		mm										cale	mm		
65	160	122	170	26 x 8	220	32	3	152	340		173	26	25		DIN 2501
80	140	145	168	23 x 8	210	40	8	172	384.2	15 1/8"	185	26	25		BN-91/1771-20/02
100	63	158	200	26 x 8	250	30	3	241	430		198	26	27		PN-87/H-74710
100	100	158	210	30 x 8	265	36	3	241	430		198	26	27		PN-87/H-74710
100	150	181	235	32 x 8	292	52.4	7.9	252.5	465		198	26	27		ANSI 900
150	63	212	280	33 x 8	345	36	3	256	450		243	35	36		PN-87/H-74710
150	100	212	290	33 x 12	355	44	3	256	450		243	35	36		PN-87/H-74710
150	150	241.3	317.5	33 x 12	381	62	6.4	302	562		243	35	36		ANSI 900
200	150	308	393.7	38 x 12	470	70	6.4	375	750		340	46	46		ANSI 900

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 120 °C.

## Materiały

- Korpus – stalowy wg wymagań BN-91/1771-20/01
- Kula – 1H18N9T
- Trzpień – 3H13
- Uszczelki kuli – PTFE+C
- Uszczelki „O” – EPDM
- Uszczelnienie trzpienia – PTFE

## Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- wersję konstrukcyjną,
- średnicę nominalną DN,
- ciśnienie nominalne PN,
- temperaturę czynnika roboczego  $T_p$ ,
- rodzaj czynnika roboczego,
- długość zabudowy i rodzaj powierzchni uszczelniającej.

Podanie w zamówieniu wszystkich wymienionych powyżej parametrów jest gwarancją prawidłowego doboru kurka.

Istnieje możliwość wykonania specjalnego wg uzgodnień.

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)