

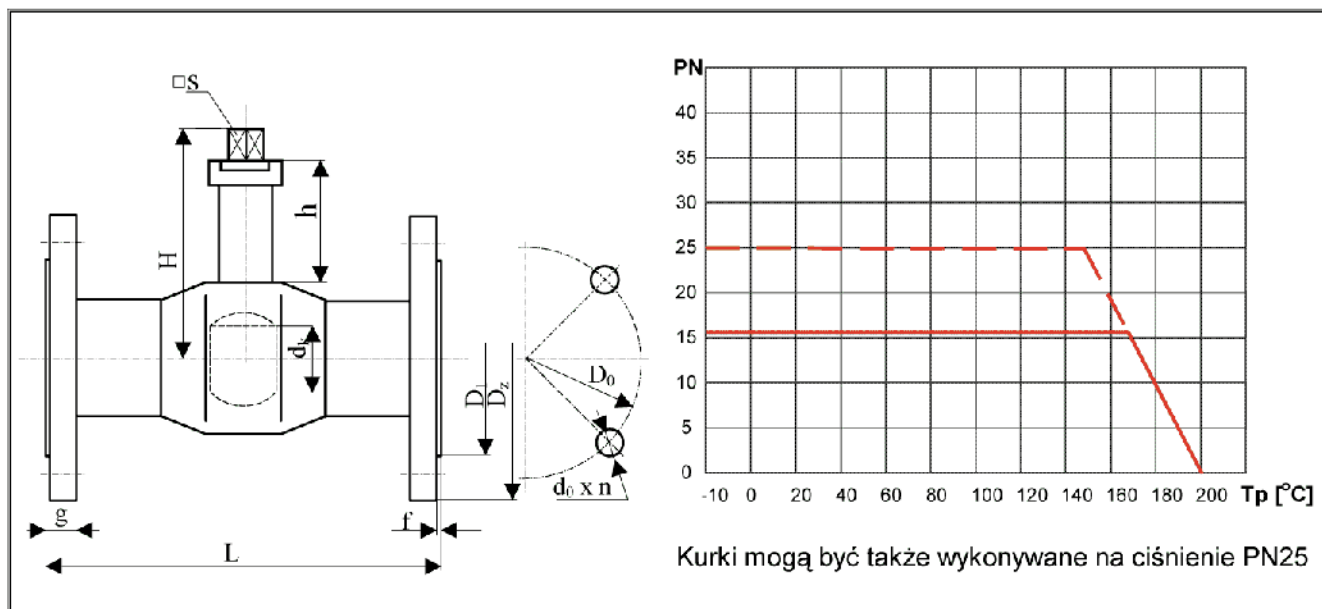


Kurek kulowy WKC 1a PN 16; PN 25

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-104-17**



Główne wymiary

DN	dk	D ₁	D ₀	d ₀ x n	D ₂	g	f	L	H	h	s	Kvs m ³ /h	Masa kg	Zabudowa wg DIN
80	65	133	160	18 x 8	200	22	3	280	159	90	20	276		F5 ,F15
100	80	158	180	18 x 8	220	24	3	300	165	85	20	419		F5, F6
125	94	184	210	18 x 8	250	26	3	325	182	90	20	655		F5 ,F18
150	125	212	240	22 x 8	285	26	3	350	213	104	25	1022		F5 ,F18
200	148	268	295	22 x 12	340	26	3	400	237	102	25	1472		F5 ,F18
250	198	320	355	26 x 12	405	30	3	450	275	115	25	2617		F5 ,F18
300	250	370	410	26 x 12	460	32	4	630	351	162	36	4090		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 gorącej i instalacjach pary wodnej.

Czynnik roboczy

Woda gorąca i para wodna o maksymalnej temperaturze do 200 °C.

Materiały

- Korpus – R35
- Kula – mosiądz z powłoką Cr Ni, 1H18N9T
- Trzpień - 40H
- Uszczelki kuli – PTFE+C
- Uchwyt – St3S

Przylączy

- Długość zabudowy wg DIN 3202-F1
- Kołnierze przyłączeniowe wg PN/H-7473 1
- 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.

UWAGA: Kurki DN250 i DN300 posiadają „jarzmioną” kulę (wersja WKC-3a) oraz wyposażone są standardowo w przekładnie mechaniczne.

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