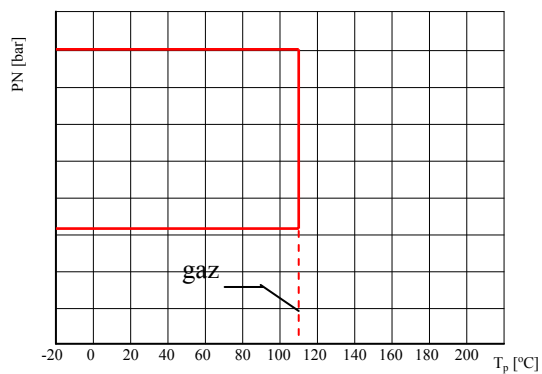
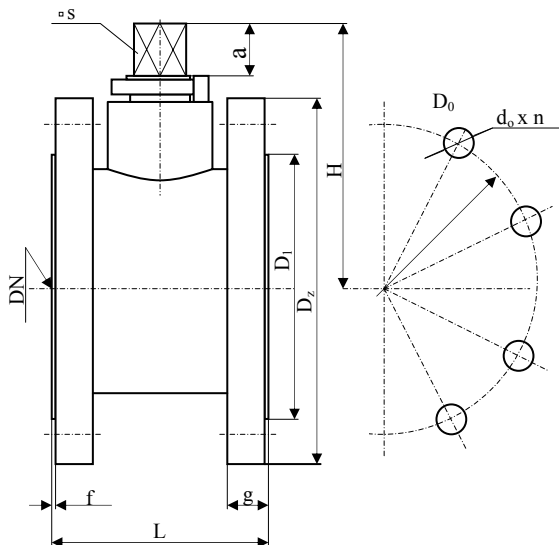


Kurki kulowe WK 2a PB

Ciśnienie	Temperatura	DN	PN	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	g	f	L	H	a	s	Kvs	Waga	Zab.weg DIN
1,6 – 4,0 MPa		mm	MPa	Mm			Ilość	m ³ /h	Mm						m ³ /h	kg	
		50	1,6 – 4,0	102	125	18	4	165	20	3	85	115	23	22	163,6	8,4	
		65	1,6	122	145	18	4	185	20	3	105	125	23	22	276,5	10	
		65	2,5 – 4,0	122	145	M16	8	185	23	3	105	125	23	22	276,5	10	
		80	1,6 – 4,0	135	160	18	8	200	24	3	120	135	25	19	905	12,5	
		100	1,6	158	180	M16	8	220	24	3	160	150	23	22	654,4	24	F11 F19
		100	2,5 – 4,0	158	190	M20	8	235	24	3	160	150	23	22	654,4	20	F11 F19



W zamówieniu należy podać:

- średnicę nominalną DN w mm,
- ciśnienie PN w MPa,
- temperaturę czynnika roboczego T_p w °C,
- rodzaj czynnika roboczego.
- długość zabudowy L w mm (na specjalne zamówienie)

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

Specyfikacja materiałowa:

Korpus – R35
 Kula- msiądz z powłoką Cr Ni
 Trzpień - 40H
 Uszczelki kuli – PTFE
 Uszczelki „O” – NBR
 Uszczelka trzpienia NBR

Kołnierze przyłączeniowe:
 PN/H-74710/04

Powierzchnie uszczelniające koł.:
 typ „z” wg PN/H-74307 – standard inne wg życzeń klienta