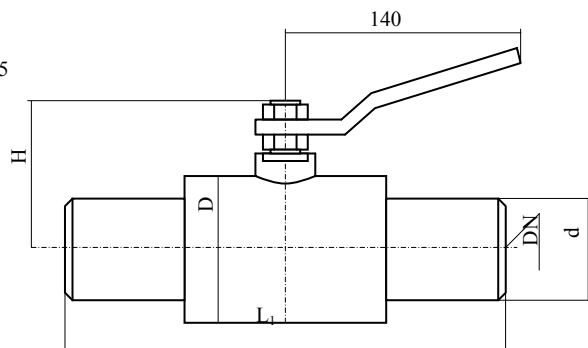


Kurki kulowe WK 2c

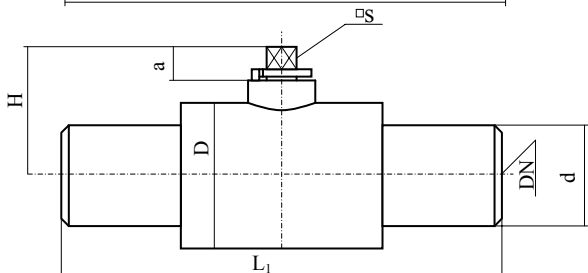
Ciśnienie
1,6 – 4,0 Mpa

Temperatura
160°C

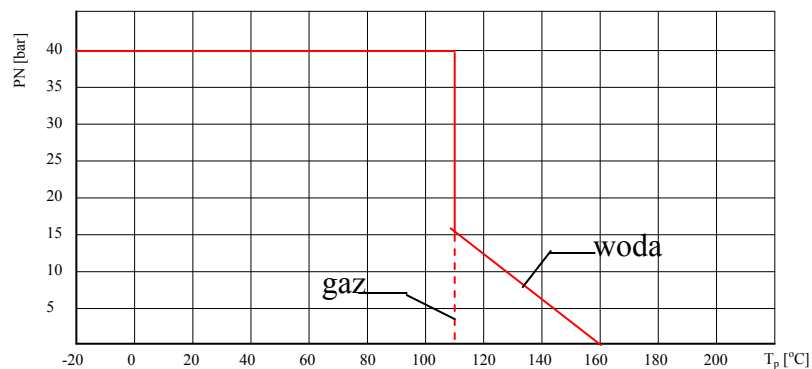
DN15 – DN25



DN65 – DN200



DN	PN _{max}	D	d	L	H	a	s	Kvs	Waga	Zab wg DIN
15	4,0	43	21,3	230	55	-	-	14,7	0,7	
20	4,0	53	26,9	240	65	-	-	26,2	0,9	
25	4,0	58	33,7	250	70	-	-	40,9	1,3	
32	4,0	66	42,4	466	79	16	14	105,0	3,0	
40	4,0	78	48,3	480	99	18	17	107,0	4,3	
50	4,0	88	60,3	490	115	18	17	163,6	4,9	
65	4,0	113	76,1	500	125	25	22	276,5	6,1	
80	4,0	132	88,9	520	133	26	19		7,5	
100	4,0	167	108,0	520	150	25	22	654,4	12,2	
125	4,0	193	133,0	587	168	28	25		17,9	
150	2,5	244	168,3	600	200	27	27	1472,3	32,1	S10 S14
200	2,5	324	219,1	750	240	27	27	2617,5	59,8	S10



W zamówieniu należy podać:

- średnicę nominalną DN w mm,
- ciśnienie PN w MPa,
- temperaturę czynnika roboczego T_p w °C,
- rodzaj czynnika roboczego

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

Uwaga: Podane długości L są wartościami minimalnymi.

Przeznaczenie:

Woda zimna i gorąca, para wodna (temp. wg wykresu), ciecze nieagresywne, gaz, produkty ropopochodne.

Specyfikacja materiałowa:

Korpus – R35
Kula – mosiądz z powłoką Cr Ni,
Zs50007 z powłoką Cr Ni,
Trzpień – 40H
Uszczelki kuli – PTFE, PTFE +C
Uszczelki „O” – NBR, EPDM
Uszczelka trzpienia NBR, PTFE
Uchwyt – St3S