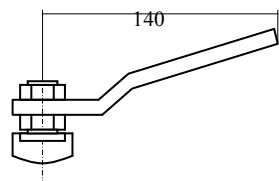
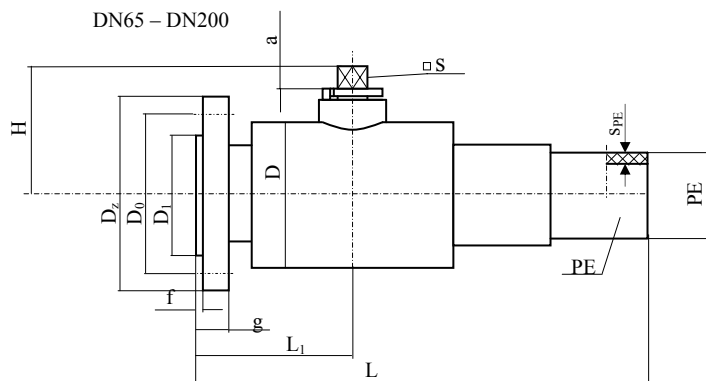


## Kurki kulowe WK 2b/PE

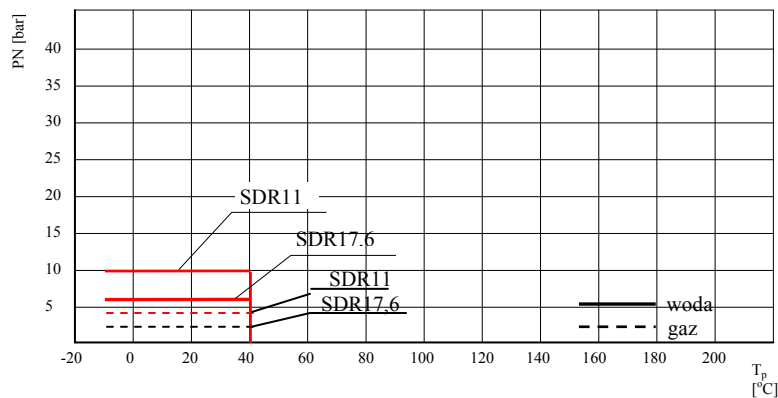
DN15 – DN25



DN65 – DN200



DN	PN	PE	SDR	s <sub>PE</sub>	D <sub>z</sub>	D <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	g	f	d <sub>0</sub>	n	D	L	L <sub>1</sub>	H	a	S	Kvs	Wa ga
mm	bar	mm										il	Mm				m <sup>3</sup> /h	kg	
15	W zależności od grubości ścianek PE	20	11	3	95	65	47	14	2	14	4	43	460	65	55	-	-	15	0,65
20		25	11	3	105	75	58	16	2	14	4	53	480	75	60	-	-	26	0,9
25		32	11	3	115	85	68	16	2	14	4	58	485	80	65	-	-	41	1,3
32		32	11	3	140	100	78	16	2	18	4	-	460	-	80	16	14		
40		50	11	4,6	150	110	88	16	3	18	4	-	475	-	88	17	17		
50		63	11	5,8	165	125	102	20	3	18	4	93	620	75	115	-	-	164	4,5
65		75	11	6,8	185	145	122	20	3	18	4	113	645	85	124	25	20	277	6,1
		75	17,6	4,5															
80		90	11	8,2	200	160	133	20	3	18	8	-	320	-	143	28	19		
		125	11	11,4															
100		110	17,6	6,6	220	180	158	24	3	18	8	167	745	150	150	25	20	655	12,2
		125	11	14,6															
150		180	11	16,4	285	240	202	26	3	22	8	244	775	175	200	27	25	1473	32,1
		180	17,6	10,7															
200	250	11	22,6	340	295	268	30	3	22	12	324	890	200	240	27	25	2618		
	225	17,6	13,4																



W zamówieniu należy podać:

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

Uwaga: Podane długości  $L_1$  i  $L$  są wartościami minimalnymi i mogą być wydłużane wg życzeń

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

Specyfikacja materiałowa:

Korpus – R35

Kula – miedz z powłoką Cr Ni,  
Zs50007 z powłoką Cr Ni

Trzpień - 40H

Uszczelki kuli – PTFE , PTFE+C

Uszczelki „O” – NBR

Uchwyt – St3S

Rura PE

Kołnierze przyłączeniowe:

PN/H-74731

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