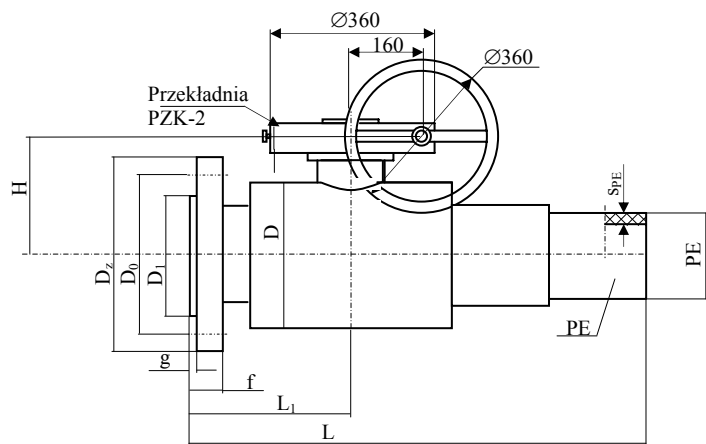
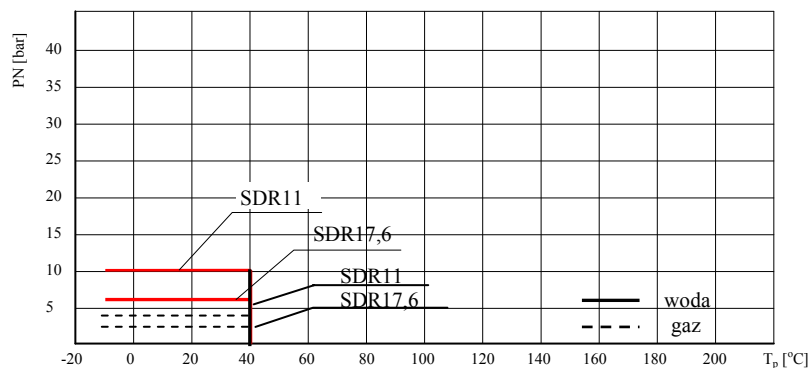


## Kurki kulowe WK 6d/PE



DN	PN	PE	SDR	S <sub>PE</sub>	D <sub>z</sub>	D <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	g	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		
250	W zależności od grubości ścianek PE	315	11	28,6	405	355	320	26	26	12	452	955	265	325	37	36	4090			
		280	17,6	16,0																
300		355	11	32,2	460	410	370	28	26	12	502	985	273	355	37	36	5900			
		355	17,6	20,2																



W zamówieniu należy podać:

- średnicę nominalną DN w mm,
- ciśnienie PN w MPa,
- temperaturę czynnika roboczego T<sub>p</sub> w °C,
- rodzaj czynnika roboczego

Uwaga: Podane długości L<sub>1</sub> i L są wartościami minimalnymi i mogą być wydłużane wg życzeń.

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

Przeznaczenie:

Woda: SDR11 PN 10; SDR17,6 PN 6,3

Gaz : SDR 11 PN 4,0; SDR17,6 PN 2,5

Specyfikacja materiałowa:

Korpus – R35  
 Kula – Zs50007 z powłoką Cr Ni  
 Trzpień - 40H  
 Uszczelki kuli – PTFE , PTFE+C  
 Uszczelki „O” – NBR  
 Uchwyt – St3S  
 Rura PE

Kolnierze przyłączeniowe:

PN/H-74710/04

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