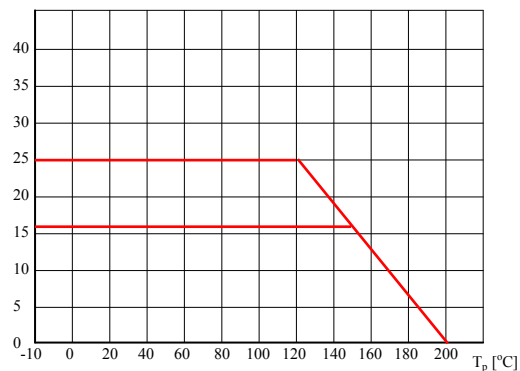
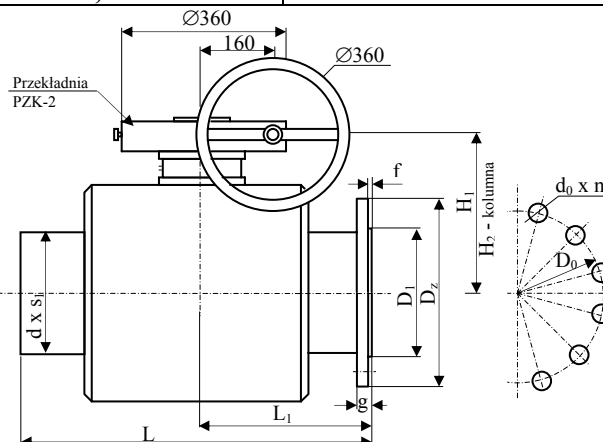


## Kurki kulowe WK 6d

Ciśnienie	Temperatura max	DN	PN	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	n	D <sub>z</sub>	D	g	f	d	s <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Kvs	Waga	Zab wg DIN
<b>2,5 MPa</b>	<b>200°C</b>	mm	MPa	mm			ilość	mm										m <sup>3</sup> /h	kg	
		250	1,6	320	355	26	12	405	452	26	3	273	7.1	650	265	325	1325	4090		
		250	2,5	355	370	30	12	425	452	30	3	273	10	650	265	325	1325	4090		
		300	1,6	370	410	26	12	460	502	28	4	323.9	8	765	315	355	1355	5900		
		300	2,5	390	430	30	16	485	502	34	4	323.9	10	765	315	355	1355	5900		
		400	1,6	482	525	30	16	580	628	32	4	406.4	10	950	375	500	1500	10470		
		400	2,5	505	550	36	16	620	628	40	4	406.4	12.5	950	375	500	1500	10470		
		500	1,6	585	650	33	20	715	766	34	4	508	11	1065	440	600	1600	16360		
		500	2,5	615	660	36	20	730	766	44	4	508	16	1065	440	600	1600	16360		



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,

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

Przeznaczenie:

Woda zimna, gorąca (temp. wg wykresu), oraz ciecze nieagresywne, gaz, Produkty ropopochodne.

Specyfikacja materiałowa:

Korpus – St3S + R35  
Kula – Zs50007 z powłoką Cr Ni  
Trzpień - 40H  
Uszczelnienia – PTFE, PTFE+C

Kołnierze przyłączeniowe:

PN/H-74710/04

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