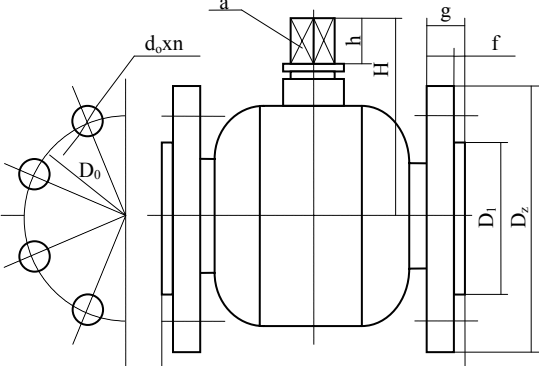
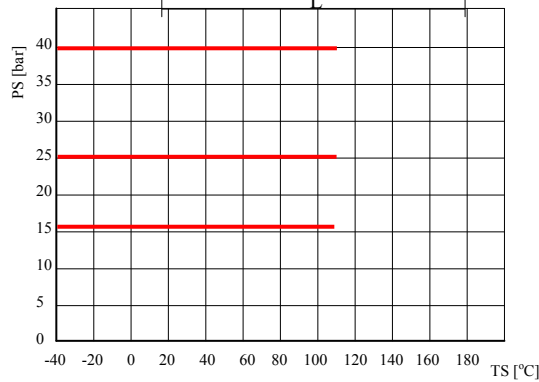


## Kurki kulowe **WK 6b-PB**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	PS	D <sub>z</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	n	g	f	L	H	a	h	Kvs	Waga	Zab. wg DIN
<b>40</b>	<b>110°C</b>	mm	bar	mm				ilość	mm						m <sup>3</sup> /h	kg	
	50	16-40	165	102	125	18	4	20	3	230	108	17	17	163,6		F1, F17	
	65	16	185	122	145	18	4	20	3	270	116	17	17	276,5		F5, F15	
		25-40	185	122	145	18	8	22	3								
	80	16	200	133	160	18	8	22	3	260	131	22	22	419,0		F6	
		25-40	200	133	160	18	8	24	3								
	100	16	220	158	180	18	8	24	3	300	148	22	24	654,4		F5, F6	
		25-40	235	158	190	22	8	24	3								
	125	16	250	184	210	18	8	26	3	325	160	22	24	1023		F5, F18	
		25-40	270	184	220	26	8	26	3								
	150	16	285	212	240	22	8	26	3	350	200	27	25	1473		F5, F18	
		25-40	300	212	250	26	8	28	3								
	200	16	340	268	295	22	12	30	3	400	237	27	25	2618		F5, F18	
		25	360	278	310	26	12	30	3								
		40	375	285	320	30	12	34	3								



W zamówieniu należy podać:

- wersję konstrukcyjną,
- rodzaj przyłącza,
- średnicę nominalną DN w mm,
- najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w bar,
- najwyższą temperaturę pracy TS w °C,
- rodzaj czynnika roboczego.

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

**Przeznaczenie:**  
propan - butan

Specyfikacja materiałowa:

Korpus – R35, 18G2A  
 Kula – R35 z powłoką Cr Ni lub 1H18N9T  
 Trzpień - 40H lub 3H13  
 Uszczelki kuli – PTFE  
 Uszczelnienie typu o-ring NBR  
 Kołnierze przyłączeniowe: PN/H-74731  
 Powierzchnie uszczelniające koł: typ „z” wg PN/H-74307  
 inne wg życzeń klienta