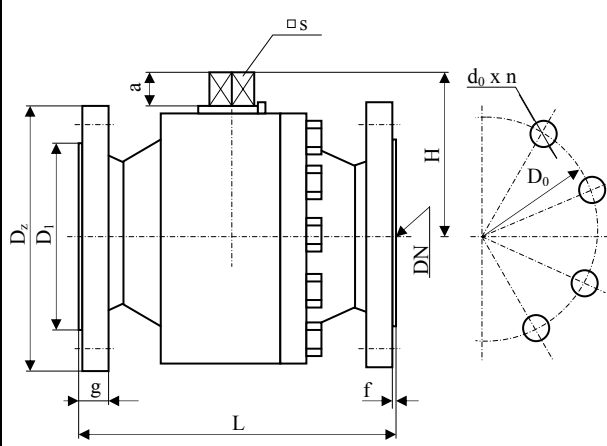
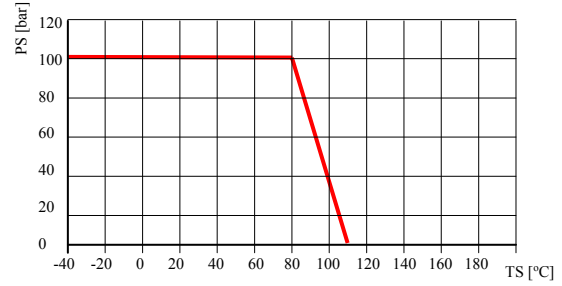


Kurki kulowe **WK 5b**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	PS	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	g	f	L	H	a	s	Kvs	Waga	Zab wg DIN
100 bar	110°C	mm	bar	mm			ilość	mm						m ³ /h	kg		
	40	63	88	125	22	4	170	26	3	240	98	17	17	104,7	36	F5 F7 F15	
	40	100	88	125	22	4	170	26	3	240	98	17	17	104,7	38	F5 F7 F15	
	50	63	102	135	22	4	180	26	3	250	115	25	22	163,6	41	F5 F7 F15	
	50	100	102	145	26	4	195	28	3	250	115	25	22	163,6	45	F5 F7 F15	
	65	63	122	160	22	8	205	26	3	270	131	27	27	276,5	54	F5 F15	
	65	100	122	170	26	8	220	30	3	270	131	27	27	276,5	59	F5 F15	
	80	63	133	170	22	8	215	28	3	280	145	27	27	418,8	88	F5 F15	
	80	100	133	180	26	8	230	32	3	280	145	27	27	418,8	94	F5 F15	
	100	63	158	200	26	8	250	30	3	330	165	27	27	654,4	100	F15	
	100	100	158	210	30	8	265	36	3	330	165	27	27	654,4	110	F15	
	<p>W zamówieniu należy podać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wersję konstrukcyjną, - średnicę nominalną DN w mm, - najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w bar, - najwyższą temperaturę pracy TS w °C, - rodzaj czynnika roboczego <p>Podanie w zamówieniu wszystkich wymienionych powyżej parametrów jest gwarancją prawidłowego doboru kurka.</p> <p>Przeznaczenie: Płyny grupy 1 wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. gaz, propan-butan, substancje ropopochodne itd.</p>																
	<p>Specyfikacja materiałowa: Korpus – 18G2A Kula – 1H18N9T Trzpień - 40H Uszczelki kuli – PTFE Uszczelki „O” – NBR</p> <p>Kołnierze przyłączeniowe: PN/H-74710/07 i /08 Powierzchnie uszczelniające koł.: typ „g” wg PN/H-74307 inne wg życzeń klienta</p>																