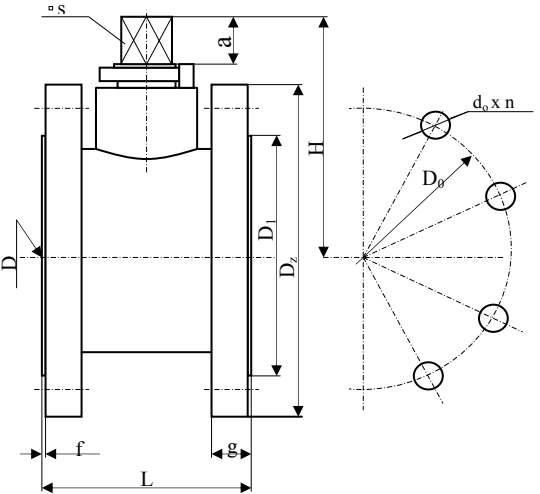
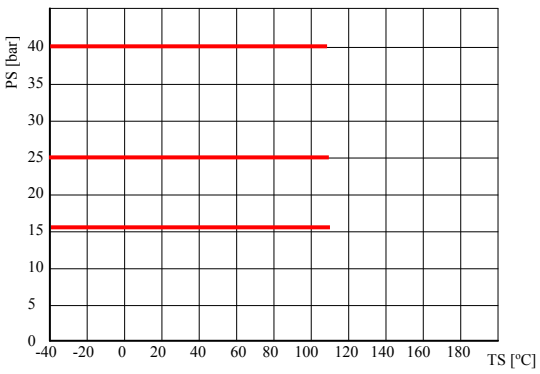


Kurki kulowe **WK 2a**

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
40 bar	110°C																
		mm	bar	mm			Ilość	mm						m ³ /h	kg		
		50	40	102	125	18	4	165	20	3	85	115	23	22	163,6	8,4	
		65	16	122	145	18	4	185	20	3	105	125	23	22	276,5	10	
		65	25 - 40	122	145	M16	8	185	23	3	105	125	23	22	276,5	10	
		100	16	158	180	M16	8	220	24	3	160	150	23	22	654,4	24	F11 F19
		100	25 - 40	158	190	M20	8	235	24	3	160	150	23	22	654,4	20	F11 F19
		<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 – R35 +St3S, 18G2A Kula – R35 z powłoką Cr Ni, Zs50007 z powłoką Cr Ni, 1H18N9 Trzpień - 40H, 3H13 Uszczelki kuli – PTFE Uszczelki „O” – NBR</p>			
														<p>Kołnierze przyłączeniowe: PN/H-74710/04 Powierzchnie uszczelniające koł.: typ „z” wg PN/H-74307 inne wg życzeń klienta</p>			