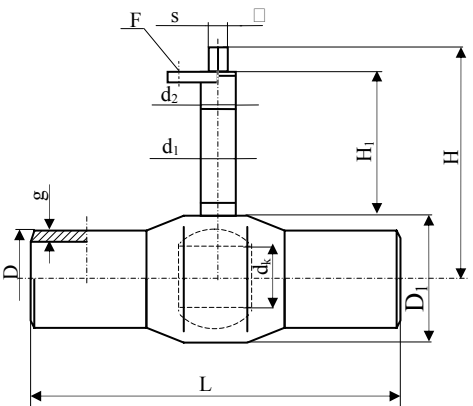
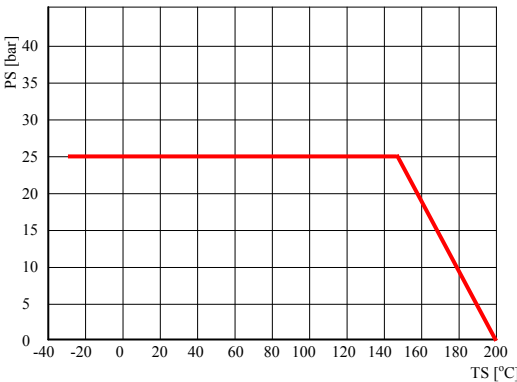


Kurki kulowe **WK 6b-c/Pr2**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	d _k	PS	D ₁	D	g	L	H	H ₁	s	d ₁	d ₂	Kvs	Waga	Zab. wg DIN	F/□
25 bar	200 °C	mm		bar	mm								m ³ /h	kg			
		150	150	25	244,5	168,3	7,1	600	545,5	340	27	76,1	70	1472			F10/ □27
		200	200	25	323,9	219,1	8	600	582	340	27	76,1	70	2617			F12/ □27
		250	250	25	457	273	8	775	661	340	50	101,6	90	4090			F16/ □36
		300	300	25	508	323,9	8	900	686	340	50	101,6	90	5900			F16/ □36
		400	400	25	628	406,4	10	950	809	340	-	168,3	-	10470			F25/ □46
		500	500	25	765	508	11	1350	904	365	-	168,3	-	16360			F25/ □46
		600	500	25	765	610	12,5	1350	904	365	-	168,3	-	16360			F25/ □46
		<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. * - wysokość kolumny podano jako min</p> <p>Przeznaczenie: Płyny grupy 2 wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. woda, para wodna, powietrze i inne substancje nieagresywne. Kurki do preizolacji.</p>															
		<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <p>Korpus – 18G2A Trzpień – 3H13 Uszczelki kuli – PTFE+C Uszczelka kolumny – PTFE i EPDM</p> <p>Kula ujarzmiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1H18N9T – dla DN 150, 200, 250, 300 - Zs50007 +chrom – dla DN 400, 500, 600 															