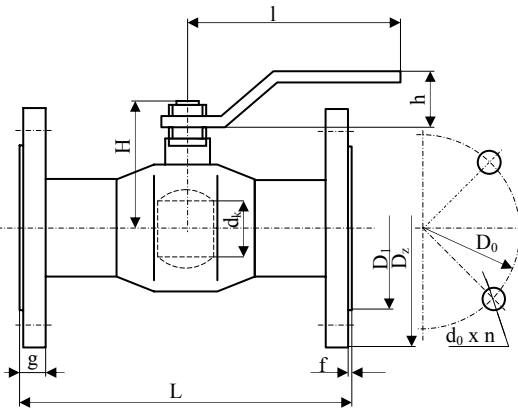
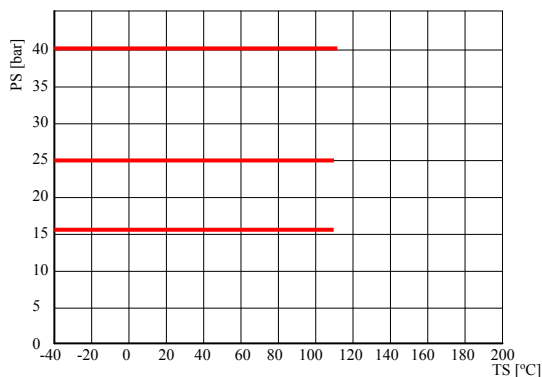


Kurki kulowe **WKC 1a**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	d _k	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	g	f	L	H	l	h	Kvs	Waga	Zab. wg DIN
40 bar	110 °C	mm					ilość	mm					m ³ /h	kg			
	15	10	47	65	14	4	95	14	2	130	54	140	45		2,5	F1 F17	
	20	14	58	75	14	4	105	16	2	150	54	140	45	14,7	3,2	F1 F17	
	25	19	68	85	14	4	115	16	2	160	64	140	45	26,2	5,9	F1 F17	
	32	25	78	100	18	4	140	16	2	180	69	140	45	40,9	9,8	F1 F17	
	40	31	88	110	18	4	150	18	3	200	85	220	55	67,0	10,3	F1 F17	
	50	39	102	125	18	4	165	20	3	230	90	220	55	104,7	12,0	F1 F17	
	65	49	122	145	18	4	185	20	3	270	97	220	55	163,6	14,1	F5 F15	



Kurki mogą być wykonywane także na ciśnienie 25 i 40 bar

W zamówieniu należy podać:

- wersję konstrukcyjną,
- 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:

Płyiny grupy 1 wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. gaz, propan-butan, substancje ropopochodne itd.

Specyfikacja materiałowa:

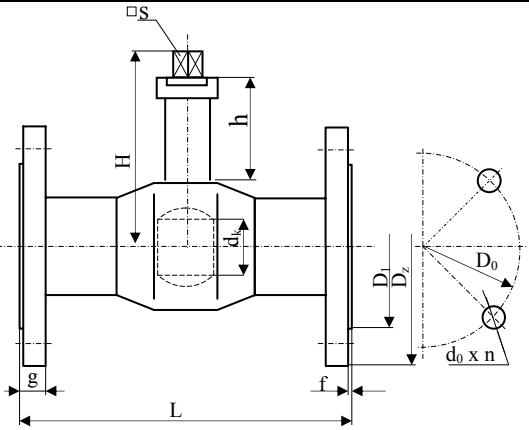
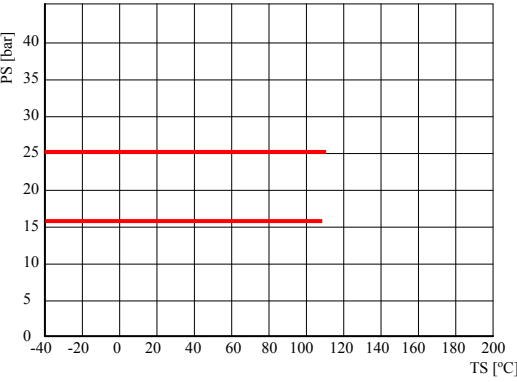
Korpus – R35
 Kula – 1H18N9T
 Trzpień – 3H13
 Uszczelki kuli – PTFE
 Uchwyt – St3S
 Uszczelnienie typu o-ring - NBR

Długość zabudowy:

Koło – DIN 3202-F1
 Kołnierze przyłączeniowe:
 PN/H-74731

Powierzchnie uszczelniające koła:
 typ „z” wg PN/H-74307
 inne wg życzeń klienta

Kurki kulowe **WKC 1a**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	d _k	D ₁	D ₀	d ₀	n	D _z	g	f	L	H	h	s	Kvs	Waga	Zab. wg DIN	
25 bar	110 °C	mm					ilość	mm						m ³ /h	kg	Zab. wg DIN		
		80	65	133	160	18	8	200	22	3	280	159	90	19	276	17,5	F5 F15	
		100	80	158	180	18	8	220	24	3	300	165	85	19	419	22	F5 F6	
		125	94	184	210	18	8	250	26	3	325	182	90	22	655	34	F5 F18	
		150	125	212	240	22	8	285	26	3	350	214	104	27	1022	39	F5 F18	
		200	148	268	295	22	12	340	26	3	400	237	102	27	1472		F5 F18	
		250	198	320	355	26	12	405	30	3	450	273	88	27	2617		F5 F18	
		300	250	370	410	26	12	460	32	4	500	352	85	36	4090		F15	
		<p>Kurki mogą być wykonywane także na ciśnienie 25 i 40 bar</p> <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: Płyiny grupy 1 wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. gaz, propan-butan, substancje ropopochodne itd.</p>														<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <p>Korpus – R35, 18G2A Kula – 1H18N9T Trzpień – 3H13 Uszczelki kuli – PTFE Uchwyt – St3S Uszczelnienie typu o-ring - NBR Długość zabudowy: Koł. – DIN 3202-F1 Kołnierze przyłączeniowe: PN/H-74731 Powierzchnie uszczelniające koł.: typ „z” wg PN/H-74307 inne wg życzeń klienta</p>		