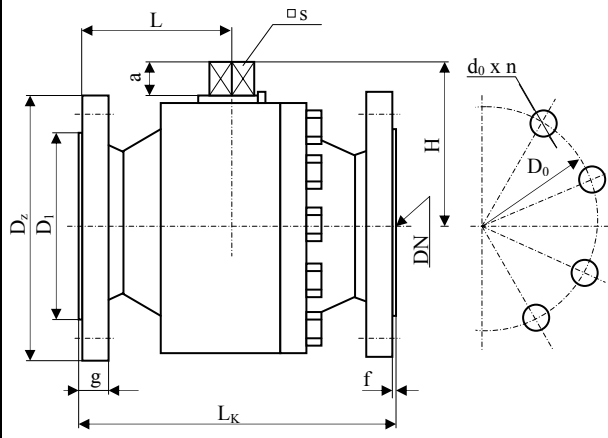
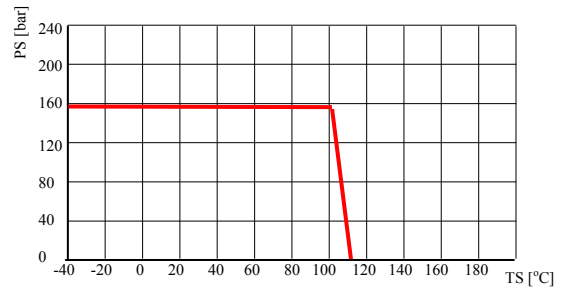


## Kurki kulowe **WK 5a**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	PS	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	n	D <sub>z</sub>	g	f	L	L <sub>K</sub>	L <sub>K</sub> "	H	a	s	K <sub>vs</sub>	Waga	Kol. wg
<b>150 bar</b>	<b>110 °C</b>	mm	bar	mm			il	mm					in	mm			m <sup>3</sup> /h	kg	



25	63	68	100	18	4	140	25	2	83	216	8 1/2" 1/2"	94	-	-	41	13	DIN	
25	100	68	100	18	4	140	25	2	83	216	8 1/2"	94	-	-	41	13	DIN	
25	160	68	100	18	4	140	25	2	83	216	8 1/2"	94	-	-	41	13	DIN	
25	110	50.8	89	18	4	125	24	6.4	98.5	254	10"	94	-	-	41	15	ANSI600	
25	150	50.8	101.6	25.4	4	149.2	35	6.4	98.5	254	10"	94	-	-	41	15	ANSI900	
50	63	102	135	22	4	180	26	3	176	300		147	23	22	163		PN-87/H-74710	
50	100	102	145	26	4	195	28	3	176	300		147	23	22	163		PN-87/H-74710	
50	140	106	127	20	8	165	31.4	6.4	176	300		147	23	22	163		ANSI600	
50	150	124	165.1	26	8	216	44.5	6.4	211	371	14 5/8"	147	23	22	163		ANSI900	



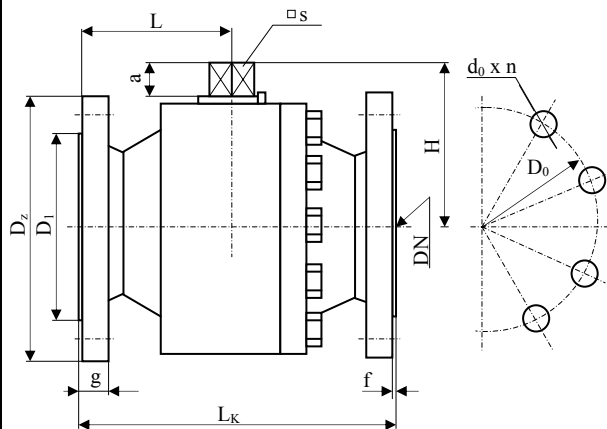
W zamówieniu należy podać:

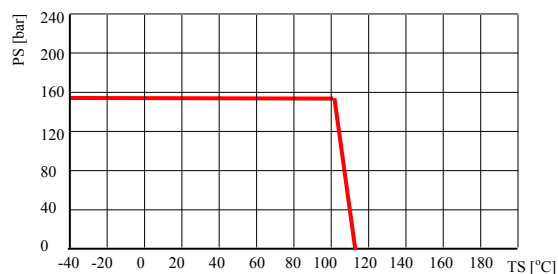
- wersję konstrukcyjną,
- średnicę nominalną DN w mm,
- najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w bar,
- najwyższą temperaturę pracy TS w °C,
- rodzaj czynnika roboczego
- długość zabudowy i rodzaj powierzchni uszczelniającej

Podanie w zamówieniu wszystkich wymienionych powyżej parametrów jest gwarancją prawidłowego doboru kurka.  
Istnieje możliwość wykonania specjalnego wg uzgodnień.

Specyfikacja materiałowa:  
 Korpus – 18G2A kuty  
 Kula – 1H18N9T  
 Trzpień – 3H13  
 Uszczelki kuli – PTFE  
 Uszczelki „O” – NBR  
 Uszczelnienie trzpienia - PTFE

## Kurki kulowe **WK 5a**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	PS	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	n	D <sub>z</sub>	g	f	L	L <sub>K</sub>	L <sub>K</sub> ''	H	a	s	K <sub>vs</sub>	Waga	Kol. wg
150 bar	110 °C	mm	bar	mm			il	mm					in	mm			m <sup>3</sup> /h	kg	
	80	63	133	170	22	8	215	28	3	174	380			177	30	27	419		PN-87/H-74710
	80	140	145	168	23	8	210	39.7	7.7	178	384			177	30	27	419		ANSI600
	100	63	158	200	26	8	250	30	3	241	430			198	31	27	654		PN-87/H-74710
	100	100	158	210	30	8	265	36	3	241	430			198	31	27	654		PN-87/H-74710
	100	150	181	235	32	8	292	52.4	7.9	252.5	465			198	31	27	654		ANSI900
	150	63	212	280	33	8	345	36	3	194	450			243	38	36	1472		PN-87/H-74710
	150	100	212	290	33	12	355	44	3	194	450			243	38	36	1472		PN-87/H-74710
	150	150	241.3	317.5	33	12	381	62	6.4	302	562			243	38	36	1472		ANSI900
	200	63	285	345	36	12	415	42	3	259	550			289	37	36	2700		PN-87/H-74710
	200	100	285	360	36	12	430	52	3	375	750	29 1/2''		340	46	46	2700		PN-87/H-74710
	200	150	308	393.7	38.1	12	470	70	6.4	375	750	29 1/2''		340	46	46	2700		ANSI900



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
- długość zabudowy i rodzaj powierzchni uszczelniającej

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

Istnieje możliwość wykonania specjalnego wg uzgodnień.

**Przeznaczenie:**

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

Specyfikacja materiałowa:

Korpus – 18G2A kuty

Kula – 1H18N9T

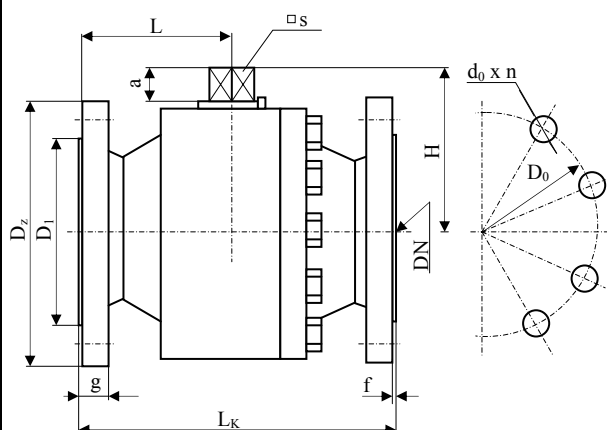
Trzpień – 3H13

Uszczelki kuli – PTFE

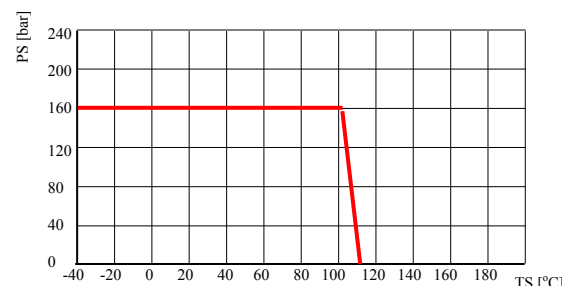
Uszczelki „O” – NBR

Uszczelnienie trzpienia – PTFE

## Kurki kulowe **WK 5a**

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS	Najwyższa dopuszczalna temperatura TS	DN	PS	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	d <sub>0</sub>	n	D <sub>z</sub>	g	f	L	L <sub>K</sub>	L <sub>K</sub> ''	H	a	s	K <sub>vs</sub>	Waga	Kol. wg		
<b>150 bar</b>	<b>110 °C</b>	mm	bar	mm			il	mm				in	mm			m <sup>3</sup> /h	kg				
		250	63	345	400	36	12	470	46	3	450	900		385	55	55	4090		PN-87/H-74710		
		250	100	345	430	39	12	505	60	3	450	900		385	55	55	4090		PN-87/H-74710		
		300	63	410	460	36	16	530	52	4	419	838		415	55	55	6000		PN-87/H-74710		
		300	100	410	500	42	16	585	68	4	419	838		415	55	55	6000		PN-87/H-74710		
		400	63	535	585	42	16	670	60	4	495	990		572	100	φ150	11000		PN-87/H-74710		
		500	63	615	705	48	20	800	68	4	597	1194		640	100	φ150	17000		PN-87/H-74710		

	<p>W zamówieniu należy podać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wersję konstrukcyjną,</li> <li>- średnicę nominalną DN w mm,</li> <li>- najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS w bar,</li> <li>- najwyższą temperaturę pracy TS w °C,</li> <li>- rodzaj czynnika roboczego</li> <li>- długość zabudowy i rodzaj powierzchni uszczelniającej</li> </ul> <p>Podanie w zamówieniu wszystkich wymienionych powyżej parametrów jest gwarancją prawidłowego doboru kurka. Istnieje możliwość wykonania specjalnego wg uzgodnień.</p> <p><b>Przeznaczenie:</b> Płyny grupy 1 wg dyrektywy Rady 67/548/EWG np. gaz, propan-butan, substancje ropopochodne itd.</p>	<p>Specyfikacja materiałowa:</p> <p>Korpus – 18G2A kuty Kula – 1H18N9T Trzpień – 3H13 Uszczelki kuli – PTFE Uszczelki „O” – NBR Uszczelnienie trzpienia - PTFE</p>
---	--	--