

## Kurki Kulowe Kolnierzowe

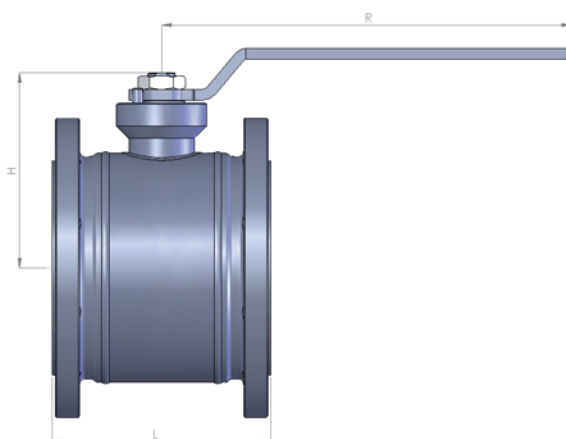
BVk

Kurek kulowy pełoprzelotowy, dwukierunkowy, może być instalowany w dowolnym położeniu.

Kadłub kurka wykonany jest ze stalowego korpusu zespawanego w jednolitą, nierozbieralną całość. Kula umieszczona jest „pływająco” między uszczelkami osadzonymi w kompensacyjnych pierścieniach.

Trzpień posiada zabezpieczenie przed wydmuchem i montowany jest wraz z kompletem uszczelnień od wnętrza kadłuba oraz uszczelnienie kuli z **kompensacją sprężynową**.

Standardowo kołnierze i przyłgi wykonane są zgodnie z tabelą (s.5).



### Wyposażenie standard

klucz

### Wyposażenie opcja

kolumna; napęd; zabezpieczenie antystatyczne; elementy przyłączeniowe (kołnierze, uszczelki, śruby, nakrętki)

BVk															
mm													szt.		masa
PN	DN	L	H	h <sup>(3)</sup>	s <sup>(3)</sup>	R	D <sub>k</sub>	D <sub>z</sub>	g	D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	n	kg		
16	32	90	104,5	30	17	200	76	140	18	100	M16	4	5		
	40	100	108,5	30	17	200	82,5	150	18	110	M16	4	6		
	50	110	116	30	17	200	89	165	18	125	M16	4	7		
	65	130	127	30	17	200	115	185	18	145	M16	8 <sup>(1)</sup>	9,5		
	80	140	145	35	22 <sup>(2)</sup>	300	140	200	20	160	M16	8	12,8		
	100	160	160,5	35	22 <sup>(2)</sup>	300	168	220	20	180	M16	8	16		
	150	240	220,5	43	27	600	273	285	-	240	M20	8	44,5		

<sup>1)</sup> ilość otworów uzgodnić (8 lub 4)

<sup>2)</sup> dla kurków przeznaczonych do głowic wartość s=17

<sup>3)</sup> występuje tylko w kurkach przeznaczonych do: głowic, napędów, kolumniek itd.

WYKAZ MATERIAŁÓW - KUREK KULOWY BVk																
Kadłub			Kula			Trzpień			Uszczelki kuli				Pozostałe uszczelki			
Mosiądz	Stal do pracy pod ciśnieniem	Stalowo do pracy pod ciśnieniem	Stal stopowa (z powł. Cr5Ni)	Stal kwasoodporna	Stalowo kwasoodporna	Mosiądz	Stal wysokostopowa	Stale niestopowe	Policzterofluoroetylen	Policzterofluoroetylen + wypełniacz	Poliacetal	Stal wysokostopowa	Kauczuk nitylowy	Kauczuk silikonowy	Kauczuk etylenowo propylenowy	Grafit
	+			+			+	+	+				+			