

z przyłączami gwintowanymi wewnętrznymi, zewnętrznymi oraz kołnierzowymi.

Zawory kulowe znajdują zastosowanie w szeregu aplikacjach przemysłowych i wykonane są w różnorodnych wariantach oraz w zależności od przeznaczenia różnych kombinacjach materiałów i uszczelnień.

Swoimi wymiarami odpowiadają wytycznym podanym w normach PN wzgl. DIN (długość i kołnierze).




Na życzenie zawory kulowe do gazu ziemnego, miejskiego i paliw płynnych mogą być ocechowane numerem certyfikatu DVGW. W takich przypadkach ich zastosowanie jest ograniczone do ciśnienia PN 4.

Dla ciśnień od PN 25 do PN 100 na życzenie mogą być dostarczane z kompletem przyłączy zaciskowych.


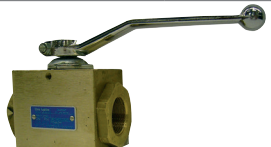
Nasze zawory kulowe przeznaczone do zastosowań z tlenem wykonane są zgodnie z obowiązującymi zasadami techniki, a ich wykonanie zabezpieczone jest przed wypaleniem na skutek nagłego wzrostu ciśnienia tlenu.

Przydatność i możliwość stosowania dla ciśnień powyżej PN 40 potwierdzone jest certyfikatem BAM.

Zawory kulowe z przyłączami gwintowanymi zewnętrznymi wg normy PN EN 560





			
	Gazy palne , PN 40, Acetylen maks. ciś. robocze 1,5 bara	Tlen, PN 30	Gazy osłonowe, PN 40
DN 10	korpus: mosiądz niklowany dźwignia: stal ocynkowana z powłoką PVC kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: EPDM	korpus: mosiądz niklowany dźwignia: stal ocynkowana z powłoką PVC kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM	korpus: mosiądz niklowany dźwignia: stal ocynkowana z powłoką PVC kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM
	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
	198107082	198207072	198307078
	G 3/8 RH AGS - G 3/8 LH AGS	G 3/8 RH AGS - obustronnie	G 3/8 RH AGS - obustronnie

Zawory kulowe z przyłączami gwintowanymi wewnętrznymi wg normy DIN ISO 228/1

							
		Acetylen, PN 25, maks. ciś. robocze 1,5 bara	Gaz ziemny, paliwa płynne, gazy osłonowe, sprężone powietrze, PN 25	Tlen, PN 10	Długość [mm]	Tlen, PN 40	Długość [mm]
		korpus: stal dźwignia: stal kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: EPDM O-Ringi: EPDM	korpus: stal dźwignia: stal kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: NBR O-Ringi: NBR	korpus: stal dźwignia: stal kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM		korpus: mosiądz dźwignia: stal Kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM <i>badanie wypalania na skutek nagłego wzrostu ciśnienia tlenu</i>	
DN	Przyłącze	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.		Nr kat.	
6	G 1/4	198105050	198305050	198205050	50	198205052	50
8	G 3/8	198107071	198307070	198207070	55	198207075	70
12	G 1/2	198109091	198309090	198209090	75	198209092	75
20	G 3/4	198111110	198311110	198211110	80	198211112	80
25	G 1	198113130	198313130	198213130	90	198213131	90
32	G 1.1/4	198115152	198315150	198215151	110	198215150	110
40	G 1.1/2	198117170	198317170	198217170	120	198217172	120

ZAWORY KULOWE DO GAZÓW TECHNICZNYCH

Zawory z przyłączami kołnierzowymi o średnicach znamionowych do DN 25 FTF wg normy PN EN 558-1 (DIN 3202)
 Zawory z przyłączami kołnierzowymi o średnicach znamionowych od DN 32 FTF wg normy PN EN 558-1 (DIN 3202)

						
		Acetylen, PN 25, maks. ciś. robocze 1,5 bar	Gaz ziemny, paliwa płynne, gazy osłonowe, sprężone powietrze, DN 20 - DN 50 / PN 40 DN 65 - DN 100 / PN 25	Tlen, PN 10	Tlen, PN 40	Długość [mm]
		korpus: stal dźwignia: stal kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: EPDM O-Ringi: EPDM	korpus: stal P355NL1 dźwignia: stal kula: żeliwo chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM	korpus: stal dźwignia: stal kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM	korpus: żeliwo dźwignia: stal kula: żeliwo uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM <i>badanie wypalania na skutek nagłego wzrostu ciśnienia tlenu</i>	
DN	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	
20	198150500	198350502	198250500	198250502	150	
25	198147470	198351515	198247470	198251510	160	
						
		korpus: stal P355NL1 dźwignia: stal kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: EPDM O-Ringi: EPDM	korpus: stal P355NL1 dźwignia: stal kula: żeliwo uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM	korpus: stal P355NL1 dźwignia: stal kula: mosiądz chromowany uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM	korpus: żeliwo dźwignia: stal kula: żeliwo uszczelnienie: PTFE O-Ringi: FPM <i>badanie wypalania na skutek nagłego wzrostu ciśnienia tlenu</i>	
DN	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	
32	198152521	198252525 *	198252521	198252523	130	
40	198153531	198353533 *	198253532	198253534	140	
50	198154542	198354543 *	198254540	198254543	150	
65	198155551	198355553 *	198255551	198255552	170	
80	198156560	198356561 *	198256561	198256562	180	
100	198157570	198357571 *	198257570	198257571	190	

* Zawory z przyłączami kołnierzowymi do gazu ziemnego, inkl. dopuszczenie DVGW