

Kurek kulowy kołnierzowy pełnoprzelotowy

GAZ


Na zdjęciu DN50

Opis wyrobu:

- Uszczelnienie kuli (siedlisko) wykonane z PTFE z możliwością wymiany
- Kula (zawieradło) wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301
- Konstrukcja kurka rozbieralna
- Trzpień pełny, wykonany ze stali nierdzewnej, ulepszonej w gatunku 1.4021
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe NBR lub Viton + pierścień teflonowy
- Możliwość wymiany uszczelnień trzpienia po zdemontowaniu
- Ochrona antykorozyjna wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN16, PN25, PN40
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 350-22-LT
- Zgodność wyrobu z PN-EN 13774, PN-EN 1983
- Znakowanie zaworu odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1171

Zastosowanie:

Sieci gazu ziemnego i innych węglowodorów ciekłych i gazowych o ciśnieniu roboczym do 4.0MPa i zakresie temperatur od -30°C do +110°C

Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
Próba ciśnieniowa powietrzem zgodnie z PN-EN 12266-1
szczelność zamknięcia 1,1 x PN;
szczelność korpusu 1,1 x PN

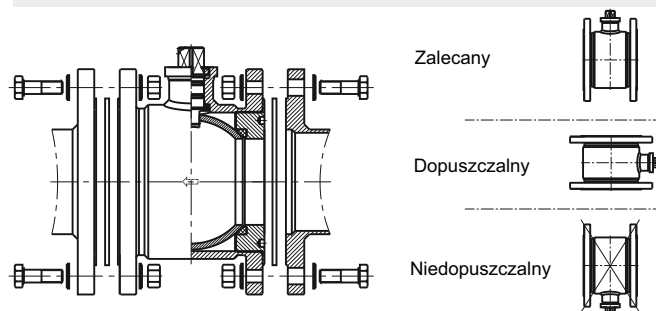
Wyposażenie:

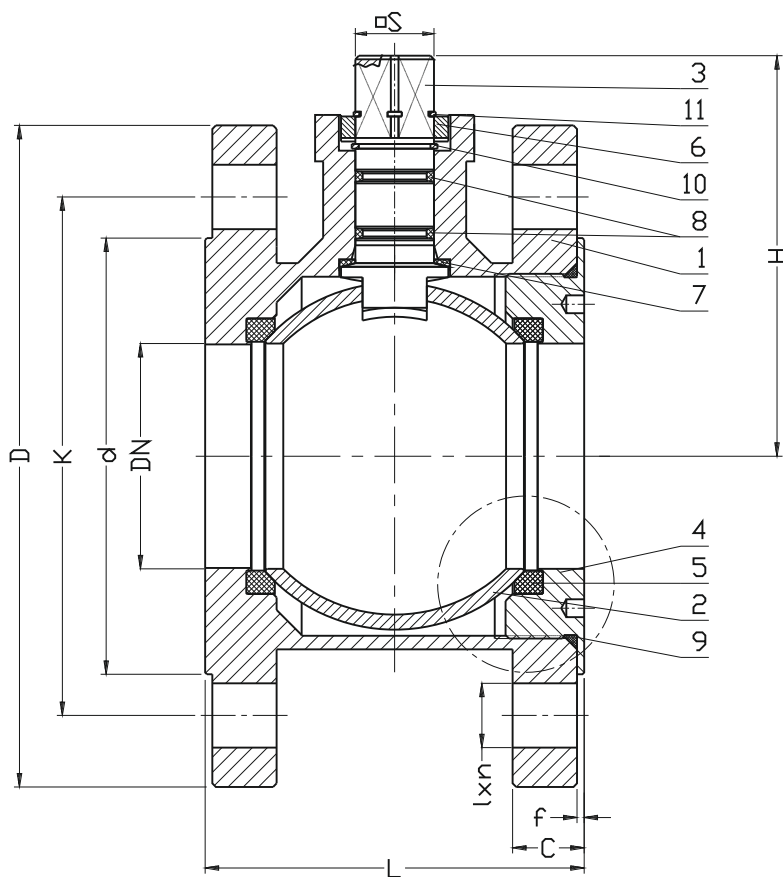
Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9113
Stojak pod napęd nr kat.: 9114
Dźwignia nr kat.: 9305

Wersje wykonania:

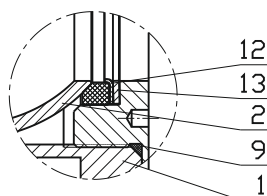
Pod napęd
Z napędem elektrycznym lub pneumatycznym

Montaż:





Opcja



Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 350-22-LT PN-EN 1563
2	Kula	Stal 1,4301 PN-EN 10088-1
3	Trzpień	Stal 1,4021 PN-EN 10088-1
4	Wkrętka	Stal 1.0037 + Zn PN-EN 10025-2
5	Uszczelka kuli	PTFE PN-EN ISO 13000-1
6	Ogranicznik	Stal 1,4301 PN-EN 10088-1
7	Uszczelka trzpienia	PTFE + C PN-EN ISO 13000-1
8	O-ring	NBR, VITON PN-ISO 1629
9		
10	Pierścień osadczy	PN-81/M-85111
11		
12	Podkładka	Stal 1,4301 PN-EN 10088-1
13	Sprężyna	Stal 1,4310 PN-EN 10270-3

DN	L	PN	D	d	K	lxn	H	S	c	f	Kv	Masa
mm	bar		mm				mm				m3/h	kg
żeliwny												
40	77	16	150	88	110	4x19	90	11	19	2	105	5,4
50	86	16	165	102	125	4x19	98	17	19	2	163	6,8
65	106	16	185	122	145	8x19	112	17	19	2	275	9,7
80	120	16	200	138	160	8x19	130	22	19	2	418	11,2
100	160	16	220	158	180	8xM16	147	22	19	2	654	17,3
125	186	16	250	188	210	8xM16	164	22	19	2	1023	24,5

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.