

Guľový kohút prírubový plnoprietokový

PLYN



Na obr. DN50

Popis výrobku:

- Tesnenie gule (sedlo) vyrobené z PTFE+C, PTFE s možnou výmenou
- Guľa (zatvárací diel) vyrobená z nerezovej ocele 1.4301
- Konštrukcia kohúta je rozoberateľná
- Plné vreteno, vyrobené z nerezovej ocele 1.4021
- Tesnenie vretena o-ring NBR alebo Viton + teflónový krúžok
- Možnosť výmeny tesnení vretena po demontáži
- Povrchová ochrana podľa normy PN-EN ISO 12944-5
- Prírubové pripojenia podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), tlaky PN16, PN25, PN40
- Stavebná dĺžka podľa dokumentácie výrobcu F.A. JAFAR
- Teleso vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 350-22-LT, EN-GJS 400-15 alebo ocele L360NB (1.0582), P355 (1.0562), S235JR (1.0037)
- Zhoda výrobku s PN-EN 13774, PN-EN 1983
- Označenie kohúta odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1171

Použitie:

Rozvody zemného plynu a iných uhľovodíkov tekutých aj plyných o pracovnom tlaku do 4.0MPa a teploty od -30°C do +110°C

Skúšky:

Tlaková skúška vodou podľa PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
Odolnosť telesa 1,5 x PN
Tlaková skúška vzduchom podľa PN-EN 12266-1
Tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN;
Tesnosť telesa 1,1 x PN

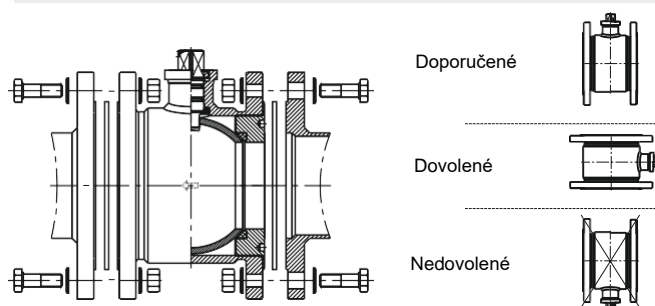
Vybavenie:

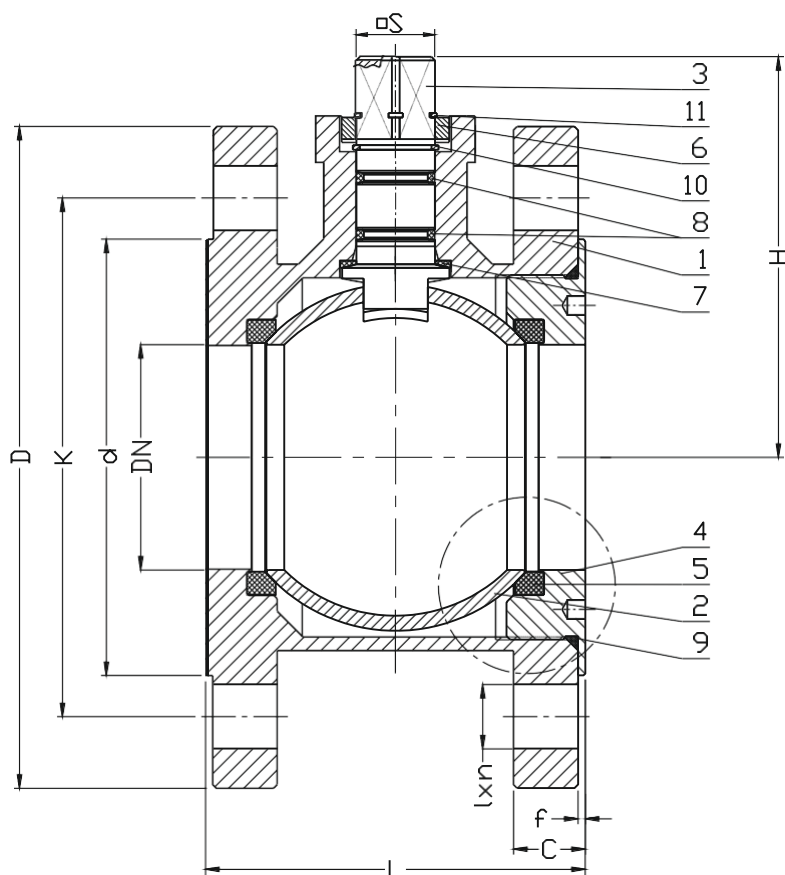
Stojan s ukazovateľom č. kat.: 9113
Stojan pod pohon č. kat.: 9114 Páka
Páka č. kat.: 9305

Verzie prevedenia:

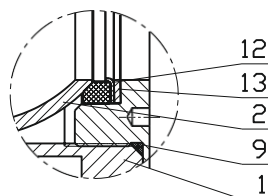
Pod pohon
S el. pohonom alebo pneumatickým s indukčnými snímačmi

Montáž:





Opcja



Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Oceľ L360NB (1.0582), P355 (1.0568) PN-EN ISO 3183 Oceľ S235JR (1.0037) PN-EN 10025-2 Tvárna liatina EN-GJS 350-22-LT lub EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
2	Gufa	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
3	Vretno	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
4	Krytka so závitom	Oceľ 1.0037 + Zn PN-EN 10025-2
5	Tesnenie gule	PTFE + C, PTFE PN-EN ISO 13000-1
6	Doraz	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
7	Tesnenie vretena	PTFE + C PN-EN ISO 13000-1
8	O-ring	NBR, VITON PN-ISO 1629
10	Dosadací krúžok	PN-81/M-85111
12	podložka	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
13	Pružina	Oceľ 1.4310 PN-EN 10270-3

DN	L	PN	D	d	K	Lxn	H	S	c	f	Kv	Hmotnosť
mm		bar		mm				mm			m3/h	kg
želiwny												
32	Vo fáze prípravy											
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

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.