

Nožový posúvač medziprírubový s pneumatickým pohonom

SPLAŠKY


Na obr. DN80

Popis výrobku:

- Teleso monolit – vo všetkých svetlostiach vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Tvar komory umožňuje odsúvanie všetkých nečistôt pri uzatváraní
- Piestnica z nerezovej ocele 1.4057
- Tlak vzduchu ovládajúceho pohon 6 bar
- Škrabaky čistiacie povrch noža
- Upchávkové tesnenie – bezazbestová šnúra alebo profil z gumy NBR
- Tesnenie obvodu noža profilované s oceľovou vložkou
- Obojstranne tesniaci
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikrónov podľa normy PN-EN 14901
- Skrutky a podložky spájajúce jednotlivé časti z nerezovej ocele
- Zhoda výrobku s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171
- Prírubové pripojenia a spoje podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), dovolený tlak PS 2,5; 6; 10 [bar]
- Stavebná dĺžka podľa dokumentácie výrobcu JAFAR
- Označenie posúvača odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Použitie:

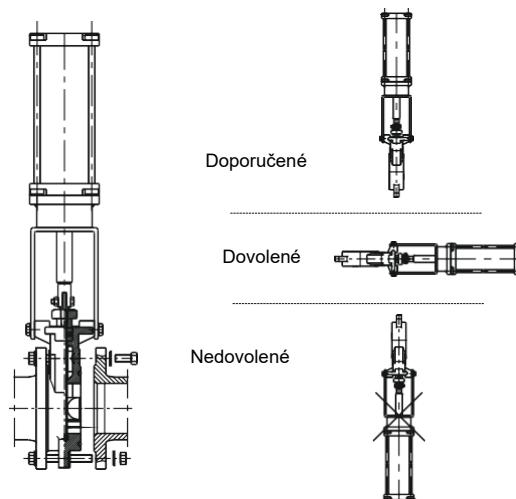
Splašky obsahujúce fekálie, voda odpadová, priemyslová, sypké media a iné chemicky neutrálne tekutiny o pracovnom tlaku do 1.0 MPa a teplote do +70°C

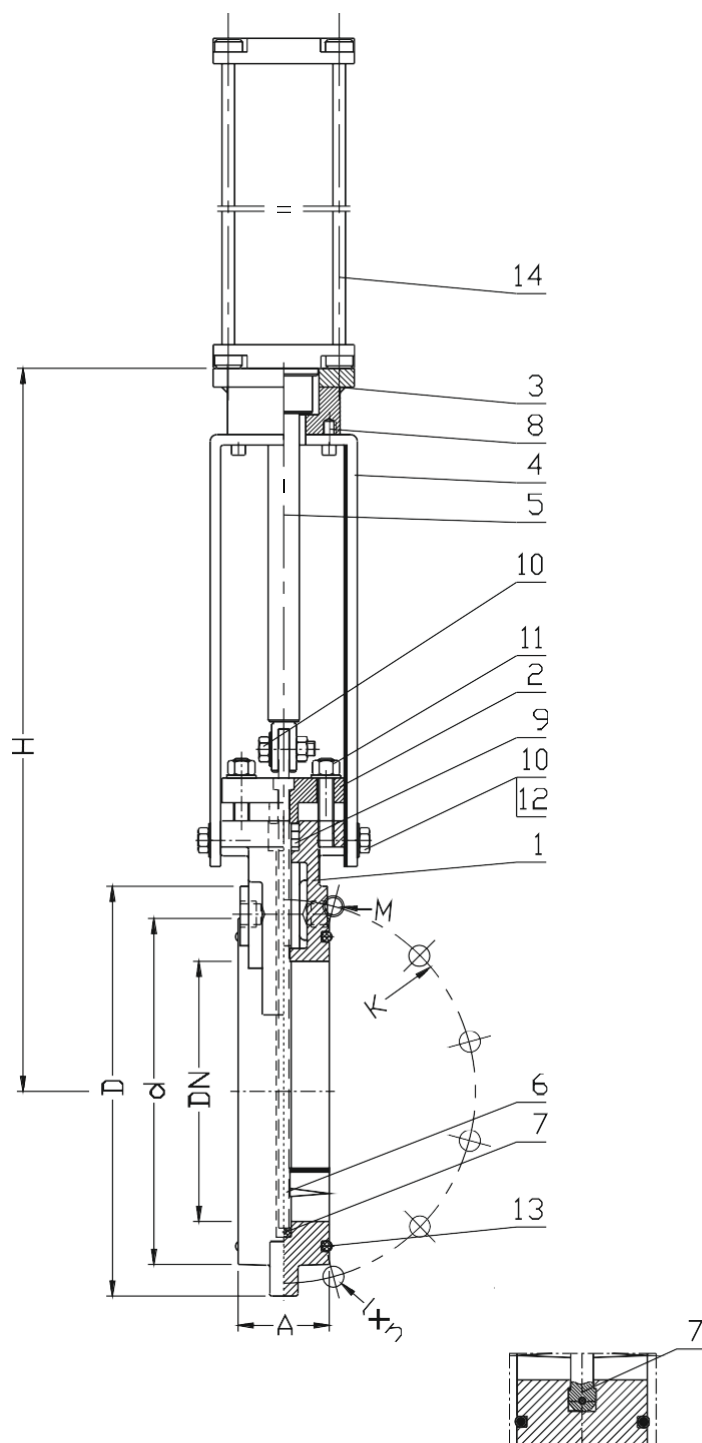
Skúšky:

Tlaková skúška vodou, zhodná z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN
odolnosť telesa 1,5 x PN

Montáž:

Podľa obr.





Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
2	Dotlačacia doštička	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Spojka	Oceľ 1.0038 PN-EN 10025-2
4	Stojan	Oceľ 1.0038 PN-EN 10025-2
5	Piestnica pohonu	Oceľ 1.4057 PN-EN 10088-1
6	Nôž	Oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
7	Tesnenie	Guma NBR PN-ISO 1629
8, 10	Skrutka	Nerezová oceľ A2 PN-EN ISO 4014
9	Tesnenie	BALIK: Guma NBR, PN-ISO 1629 + Bezazbestové tesnenie
11	Matica	Nerezová oceľ A4 PN-EN ISO 4032
12	Podložka	Nerezová oceľ A2 PN-EN ISO 7091
13	Tesnenie O-Ring	Guma NBR PN-ISO 1629
14	Pneumatický pohon	Katalóg výrobcu CAMOZZI

DN	PN	PS	K	D	d	I x n	M x n	A		H	Pohon CAMOZZI
								viď. obr.	rad 20		
[mm]	[bar]					[mm]					
50	10 / 16	10	125	165	99	-	M16x4	48	-	290	60M2L100A0060(49)
65	10 / 16	10	145	185	118	-	M16x4	48	-	330	60M2L100A0070(49)
80	10 / 16	10	160	200	132	Ø19x6	M16x2	52	-	350	60M2L100A0080(49)
100	10 / 16	10	180	220	156	Ø19x6	M16x2	52	52	385	60M2L125A0120(36)
125	10 / 16	10	210	250	184	Ø19x6	M16x2	56	56	445	60M2L125A0140(36)
150	10 / 16	10	240	285	212	Ø23x6	M20x2	56		530	40M2L160A0170(33)
200	10	10	295	340	266	Ø23x6	M20x2	70	-	600	40M2L160A0220(33)
250	10	10	350	395	319	Ø23x8	M20x4	70	-	720	40M2L200A0270(33)
300	10	10	400	445	370	Ø23x8	M20x4	76	-	830	40M2L200A0320(33)
350	10	10	460	505	430	Ø23x10	M20x6	76	-	920	40M2L250A0400(95)
400	10	10	515	565	480	Ø28x10	M24x6	86	-	1030	40M2L320A0450(59)
500	10	6	620	670	582	Ø28x12	M24x8	114	-	1260	40M2L320A0550(52)

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