

Klinový posúvač s pripojením na liatinové rúry s pogumovaným klinom

SPLAŠKY
VODA

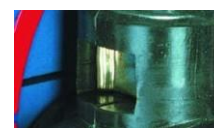

Posúvač DN50



Tesniaca objímka zabezpečená pred vytočením, zakrytá dodatkovým tesnením



Uloženie vretena vo vertikálnej a horizontálnej rovine



Vymeniteľná matica vretena



Uloženie klzných elementov

Popis výrobku:

- Jednoduchá montáž s hrdlami liatinových rúr
- Plná svetlosť posúvača, bez prekážok a bez hniezda na mieste uzatvorenia
- Klin pogumovaný po celom povrchu tj. vnútro i vonkajšok gumou EPDM
- Vedenie klina v telese cez klzné elementy
- Vymeniteľná matica klina vyrobená z lisovanej mosadze
- Vreteno z nerezovej ocele s valcovým závitom a prírubkou vretena
- Uloženie vretena pomocou trecích podložiek vo vertikálnej a horizontálnej rovine
- Tesnenie vretena o-ringové, oblasť o-ringového tesnenia oddelená od média
- Možná výmena o-ringového tesnenia vretena pod tlakom, bez potreby demontáže vrchnej príruby
- Tesniaca objímka z lisovanej mosadze zabezpečená špeciálnym kružkom pred vytočením
- Tesnenie tesniace objímky vretena slúži na zabránenie vniknutiu vonkajších nečistôt
- Skrutky na vrchnej príрубе pozinkované, zapustené a zaliate parafínom
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikrónov podľa normy PN-EN 14901
- Zgodnosť výroby z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171
- Montážna dĺžka podľa dokumentácie výrobcu JAFAR
- Označenie posúvača odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Použitie:

V rozvodoch pitnej vody, vody, splaškov a iných chemicky neutrálnych tekutín do teploty +70°C

Verzie prevedenia:

Z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7,
Skrutky na vrchnej príрубе nerezové,
Pod pohon,
S pohonom elektrickým alebo pneumatickým,
So snímačmi indukčnými alebo elektromechanickými,
S ukazovateľom otvorenia

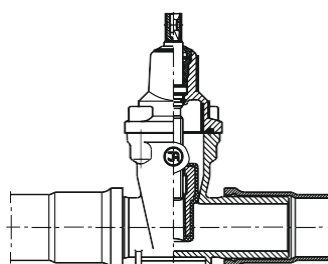
Skúšky:

Tlaková skúška vodou, zhodná s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN
odolnosť telesa 1,5 x PN
Meranie krútiaceho momentu

Príslušenstvo:

Súprava zemná pevná kat. č.: 9010
Súprava zemná teles. kat. č.: 9011
Nadstavec s ukaz. kat. č.: 9113
Nadstavec pod pohon kat. č.: 9114
Poklopy kat. č.: 9501, 9503, 9504, 9509

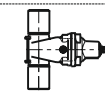
Montáž:



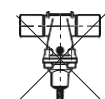
Doporučené

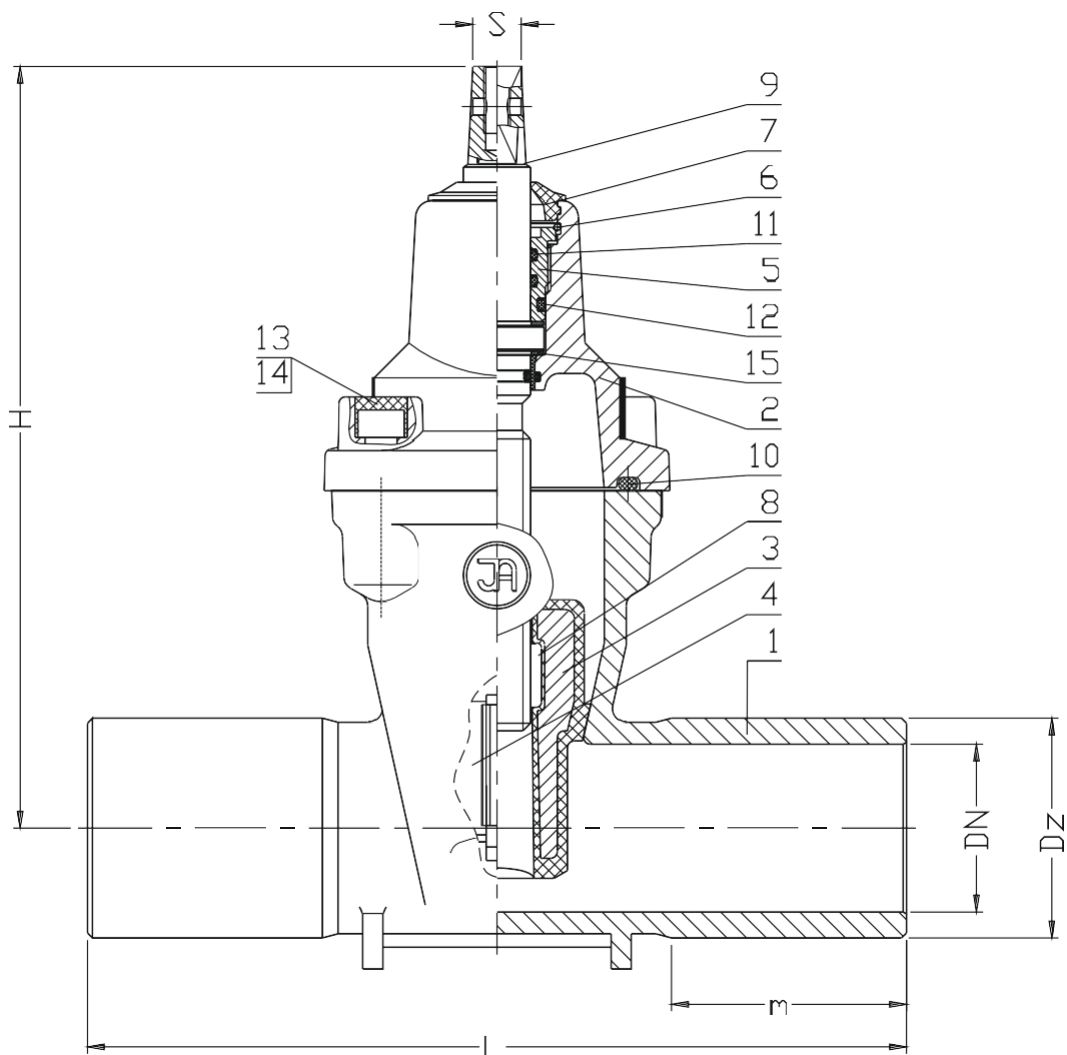


Dovolené



Nedovolené





DN	Dz	L	m	H	S	Hmot
[mm]						[kg]
50	66	244	70	230	14	8
65	82	264	80	265	17	9
80	98	274	85	290	17	12
100	118	294	85	325	19	21
125	144	319	87	365	19	29
150	170	344	95	457	19	42
200	222	394	110	534	24	69
250	274	444	130	633	27	94
300	326	494	130	708	27	141

Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
2	Vrchná príruha	Tvárna liatina EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
3	Klín	Tvárna liatina EN-GJS-500-7 PN-EN 1563 Guma EPDM, PN-ISO 1629
4	Klzný element	Polyamid PN-EN ISO 1874-1
5	Tesniaca objímka	Mosadz PN-EN 1982
6	Istiaci krúžok	Oceľ 1.1260 PN-74/H-84032
7	Tesnenie	Guma EPDM PN-ISO 1629
8	Matica vretena	Mosadz PN-EN 1982
9	Vreteno	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
10	Tesnenie vrch. príruby	Guma EPDM PN-ISO 1629
11	Tesnenie O-Ring	Guma EPDM PN-ISO 1629:2005
12		
13	Skrutka	Oceľ Fe/Zn5, nerezová oceľ PN-EN ISO 4762
14	Záslepka skrutky	Parafín
15	Podložka	Polyamid PA6 PN-EN ISO 1874-1

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