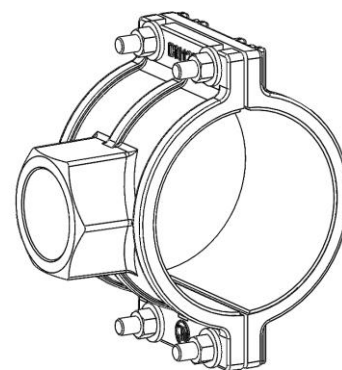
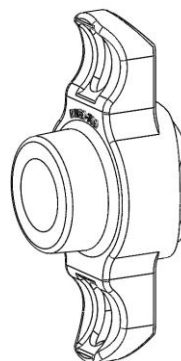


Hrdlový posúvač s pripojením ISO/2" s pogumovaným klinom

VODA



Na obr. DN32

Popis výrobku:

- Teleso, vrchná príruha a klin sú z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Poistný krúžok z POM, pre rúru PE, zabezpečuje ju pred vysunutím
- Plná svetlosť posúvača, bez prekážok a bez hniezda na mieste uzatvorenia
- Klin pogumovaný po celom povrchu tj. vnútro i vonkajšok gumou NBR, EPDM, svetlosť DN25-DN32 z mosadze PN-EN 12165
- Vedenie klina v telese cez klzné elementy pre svetlosť DN40-DN50
- Vymeniteľná matica klina vyrobená z lisovanej mosadze pre svetlosť DN40-DN50
- Vreťeno z nerezovej ocele s valcovaným závitom a prírubkou vreťena
- Uloženie vreťena pomocou trecích podložiek vo vertikálnej a horizontálnej rovine
- Tesnenie vreťena o-ringové, oblasť o-ringového tesnenia oddelená od média
- Možná výmena o-ringového tesnenia vreťena pod tlakom, bez potreby demontáže vrchnej príruby
- Tesniaca objímka z lisovanej mosadze zabezpečená špeciálnym krúžkom pred vytočením
- Tesnenie tesniace objímky vreťena slúži na zabránenie vniknutiu vonkajších nečistôt
- Skrutky na vrchnej prírubke pozinkované, zapustené a zaliate parafínom
- Antikoročná ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikrónov podľa normy PN-EN ISO 14901, Certifikát GSK RAL
- Zhoda výrobku s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2
- Stavebná dĺžka podľa dokumentácie výrobcu JAFAR
- Označenie posúvača odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Použitie:

V rozvodoch pitnej vody, vody a iných chemicky neutrálnych tekutín pri pracovnom tlaku 1,6 Mpa a teplote do +70°C

Verzie prevedenia:

Z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7,
Skrutky na vrchnej prírubke nerezové,

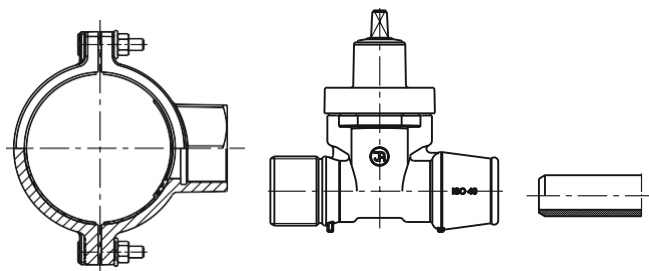
Skúšky:

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

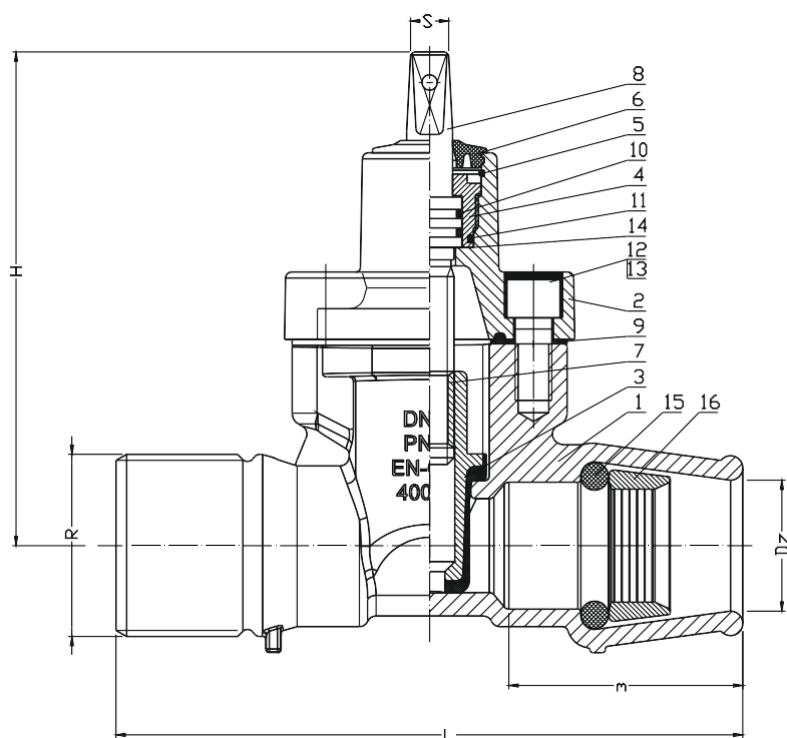
Príslušenstvo:

Súprava zemná pevná kat. č.: 9010
Súprava zemná teles. kat. č.: 9011
Poklopy kat. č.: 9501, 9503, 9504, 9509

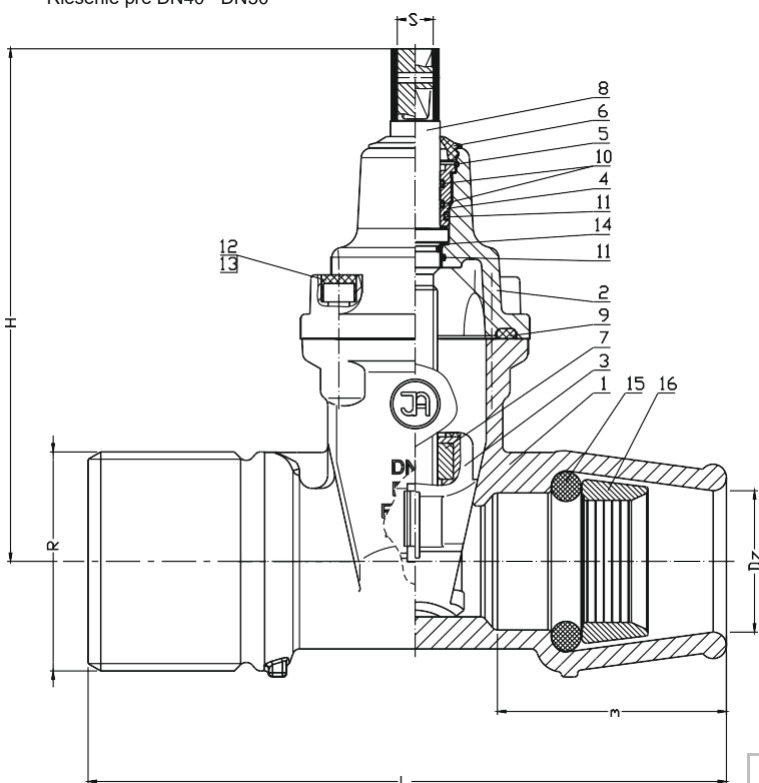
Montáž:



Riešenie pre DN20 - DN32



Riešenie pre DN40 - DN50



Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
2	Vrchná príruha	Tvárna liatina EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
3	Klin	Mosadz CW617N (DN20-DN32) PN-EN 12165 Tvárna liatina (DN40-DN50) EN-GJS 400-15, PN-EN 1563 Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
	Klzný element	Tarňof orm 300 (DN40-DN50) PN-EN ISO 1874-1
4	Tesniaca objímka	Mosadz CW617N PN-EN 12165
5	Istiaci krúžok	Oceľ 1.1260 PN-74/H-84032
6	Tesnenie	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
7	Matica vretena	Mosadz CW617N (DN40-DN50) PN-EN 12165
8	Vretno	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
9	Tesnenie vrch. príruby	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
10	Tesnenie O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
11		
12	Skrutka	Oceľ Fe/Zn5, nerezová oceľ PN-EN ISO 4762
13	Záslepka skrutky	Parafín
14	Podložka	Tarňof orm 300 PN-EN ISO 1874-1
15	Tesnenie rúry	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
16	Poistný krúžok	POM PN-EN ISO 1874-1

DN	Dz	R	PN	H	L	m	S	Hmot
[mm]		[°]	[Bar]		[mm]			[kg]
20*	25	2	16	160	180	52	12	3
25	32	2	16	160	186	72	12	3,5
32	40	2	16	160	196	77	12	4,1
40*	50	2	16	215	230	80	14	7
50*	63	2	16	225	270	85	14	8,5

* vo fáze prípravy

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