

Klinový posúvač s pogumovaným klinom prírubový podľa BS 5163

SPLAŠKY

VODA



2112



Na obr. 2112 DN400

Popis výrobku:

- Teleso, vrchná príruha a klin sú z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Plná svetlosť posúvača, bez prekážok a bez hniezda na mieste uzatvorenia
- Klin pogumovaný po celom povrchu tj. vnútro i vonkajšok gumou NBR, EPDM
- Vedenie klina v telese cez klzné elementy
- Vymeniteľná matica klina vyrobená z lisovanej mosadze
- Vreteno z nerezovej ocele s valcovaným závitom a prírubkou vretena
- Uloženie vretena pomocou valčekových ložísk vo vertikálnej a horizontálnej rovine
- Tesnenie vretena o-ringove, oblasť o-ringoveho tesnenia oddelená od media
- Tesniaca objímka z mosadze
- Tesnenie tesniace objímky vretena slúži na zabránenie vniknutiu vonkajších nečistôt
- Skrutky na vrchnej prírubke pozinkované, zapustené a zaliate parafinom
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikrónov podľa normy PN-EN 14901, Certifikát GSK RAL
- 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), tlak PN10, PN16
- Stavebná dĺžka podľa BS 5163-1
- 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

Koliesko kat. č.: 9301

Poklopy kat. č.: 9501, 9503, 9504, 9509

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

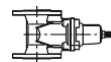
Verzie prevedenia:

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

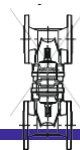
Montáž:

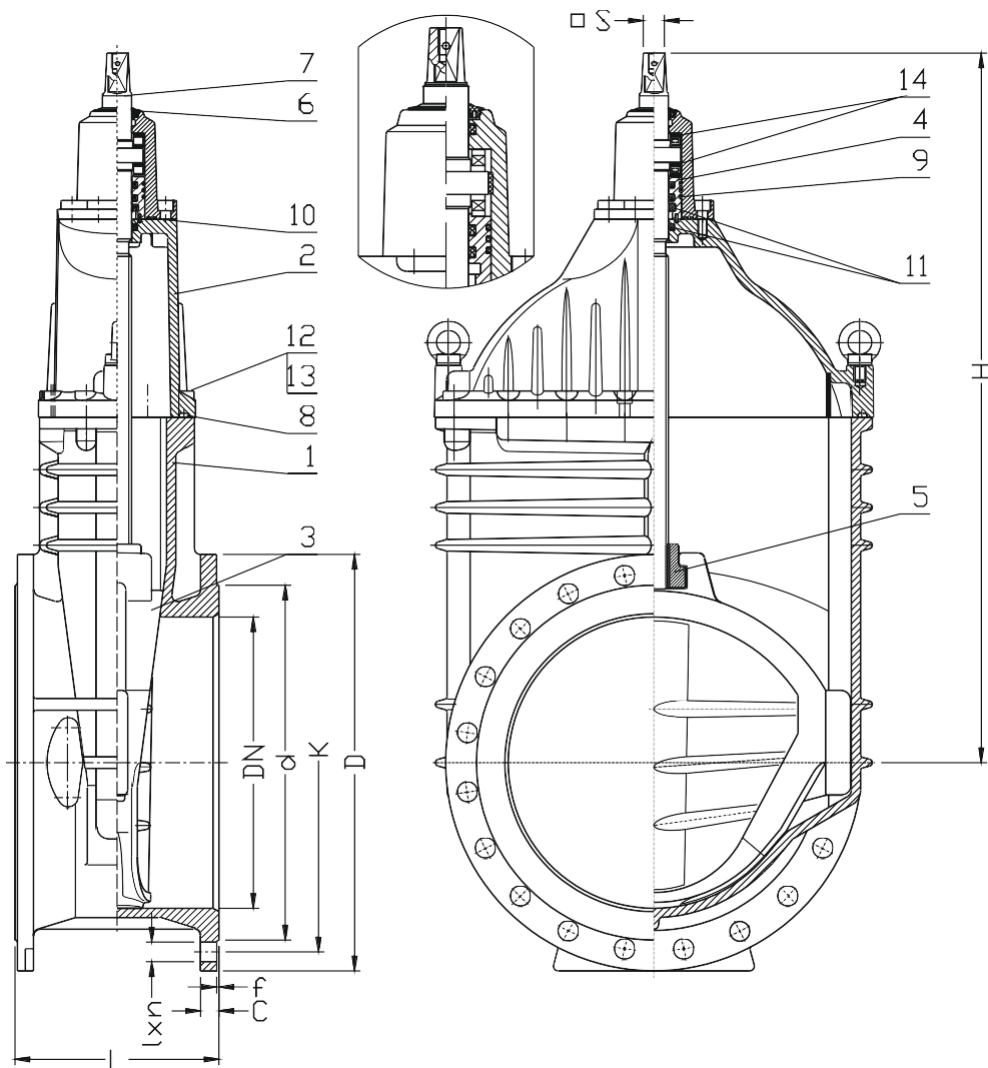
Doporučené

Dovolené



Nedovolené





Č.	Časť	Materiál	Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563	7	Vretno	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
2	Vrchná príruha	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563	8	Tesnenie vrch. príruby	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629
3	Klin + klzný element	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563 Guma NBR, EPDM: PN-ISO 1629 POM PN-EN ISO 1874-1	9,10, 11	Tesnenie O-Ring	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629
4	Tesniaca objímka	Mosadz PN-EN 1982	12	Skrutka	Oceľ Fe/Zn5, nerezová oceľ PN-EN ISO 4762
5	Matica vretena	Mosadz PN-EN 1982	13	Záslepka skrutky	Parafín
6	Tesnenie	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629	14	Ložiska	Katalóg výrobcu

DN	L	H	d PN16 (PN10)	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	Počet ot.na otvorenie	S	Hmot
[mm]										-	[mm]	[kg]
400	406	1020	480	580	525 (515)	31 (28)	28	4	16	58	32	320
500	457	1220	609 (582)	715 (670)	650 (620)	34 (28)	32	4	20	63	36	490
600	508	1390	720 (682)	840 (780)	770 (725)	37 (31)	36	5	20	77	36	685

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