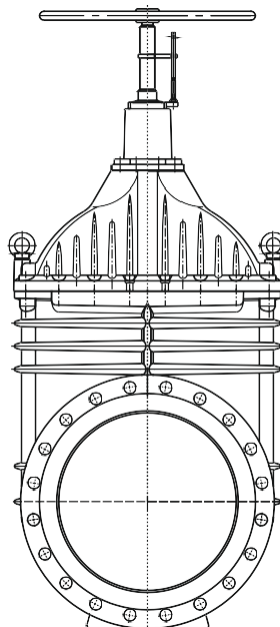


Klinový posúvač s ukazovateľom polohy s pogumovaným klinom prírubový

PPOŽ
VODA


Na obr. DN500

Popis výrobku:

- Ukazovateľ polohy klina vyrobený z materiálu odolného korózii
- Teleso, vrchná príruha a klin sú z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7
- 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
- Vretno z nerezovej ocele s valcovým závitom a prírubkou vretena
- Uloženie pomocou valčekových ložísk vo vertikálnej aj horizontálnej rovine
- Tesnenie vretena o-ringové, oblasť o-ringového tesnenia oddelená od média
- Tesniaca objímka z lisovanej mosadze
- Čistiace tesnenie chráni hornou zátkou tesnenie vretena pred znečisteniami z vonku
- Skrutky na vrchnej prírubke pozinkované, zapustené a zaliate parafínom
- Antikoročná ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikrónov podľa normy PN-EN 14091, Certifikát GSK RAL
- Zhoda výrobku s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171
- Prírubové pripojenia a spoje podľa noriem PN-EN 1092-2 (DIN 2501, tlak PN10, PN16
- Stavebná dĺžka 15 podľa PN-EN 558+A1, F5 (DIN 3202) – pre kat.č. 2502
- Stavebná dĺžka 14 podľa PN-EN 558+A1, F4 (DIN 3202) – pre kat.č. 2111
- Označenie posúvača odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Použitie:

V rozvodoch pitnej vody, vody, splaškov a iných chemicky neutrálnych tekutín do pracovného tlaku 1,6 MPa a do teploty +70°C

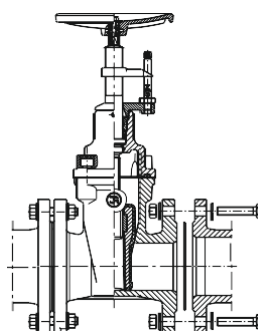
Verzie prevedenia:

S indukčnými alebo elektromechanickými snímačmi

Skúšky:

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

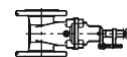
Montáž:



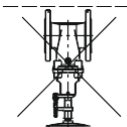
Doporučené

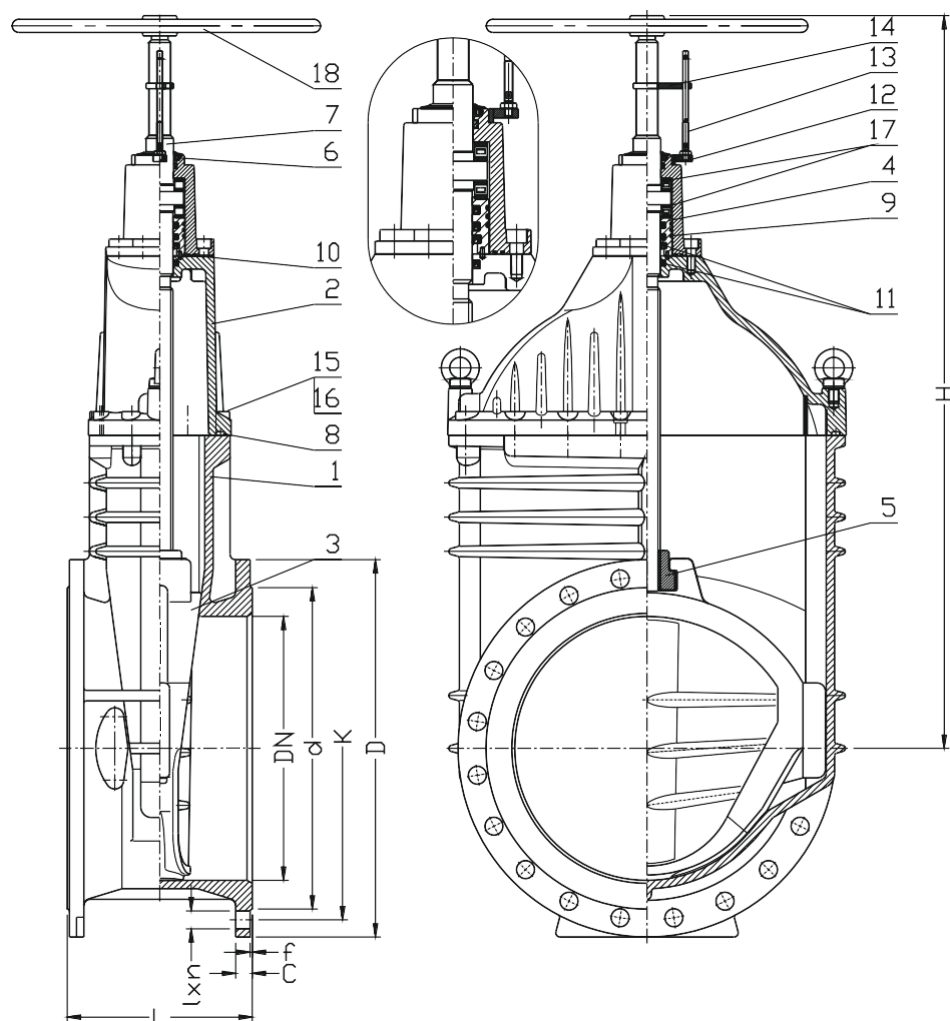


Dovolené



Nedovolené





Č.	Časť	Materiál	Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563	9,10, 11	Krúžok O-Ring	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629
2	Vrchná príruha	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563	12	Násada ukazovateľa	Oceľ S235JR PN-EN 10025
3	Klin + klzný element	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563 Guma NBR, EPDM: PN-ISO 1629 POM PN-EN ISO 1874-1	13	Ukazovateľ	Stal 1.4021 PN-EN 10088
4	Tesniaca objímka	Mosadz PN-EN 1982	14	Ručička	Mosadz PN-EN 1982 Stal 1.4301 PN-EN 10088
5	Matica vretena	Mosadz PN-EN 1982	15	Skrutka	Oceľ Fe/Zn5, nerezová oceľ PN-EN ISO 4762
6	Čistiace tesnenie	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629	16	Záslepka skrutky	Parafín
7	Vretno	Oceľ 1.4021, 1.4057 PN-EN 10088-1	17	Ložiská	Katalóg výrobcu
8	Tesnenie vrch. príruby	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629	18	Koliesko	Oceľ S235JR PN-EN-10025

DN	2511 L	2502 L	H	d PN16 (PN10)	D	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	Dk	S	Hmotnosť	Hmotnosť
[mm]											[mm]		2511 [kg]	2502 [kg]
400	310	600	1200	480	580	525 (515)	31 (28)	28	4	16	630	32	309	354
450	330	-	1270	548(530)	640	585 (565)	31 (28)	30	4	20	630	32	359	-
500	350	700	1370	609(582)	715(670)	650 (620)	34 (28)	32	4	20	630	36	467	553
600	390	800	1390	720(682)	840(780)	770 (725)	37 (31)	36	5	20	630	36	650	786

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