

## Klinový posúvač s pogumovaným klinom prírubový DN700-DN1200

**SPLAŠKY**
**VODA**


Na obr.: DN800

### Popis výrobku:

- Teleso, vrchná príruba 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
- Vretno z nerezovej ocele s valcovaným závitom a prírubkou vretena
- Uloženie vretena pomocou valčekových ložísk vo vertikálnej a horizontálnej rovine
- Tesnenie vretena o-ringové, oblasť o-ringového tesnenia oddelená od media
- Možná výmena o-ringového tesnenia vretena pod tlakom, bez potreby demontáže vrchnej príruby
- Tesniaca objímka z mosadze
- Tesnenie tesniace objímku vretena slúži na zabránenie vniknutiu vonkajších nečistôt
- Skrutky na vrchnej prírube nerezové, zapustené a zaliate parafinom
- Antikorózna ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikróvov 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 15 podľa PN-EN 558+A1, F5 (DIN 3202) – pre kat.č. 2002
- 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 teploty +70°C

### Verzie prevedenia:

Z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7,  
S elektropohonom

### Skúšky:

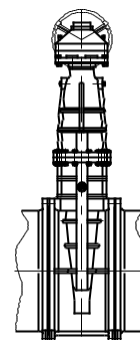
Tlaková skúška vodou, podľa PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1  
Tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN  
Odolnosť telesa 1,5 x PN  
Meranie krútiaceho momentu

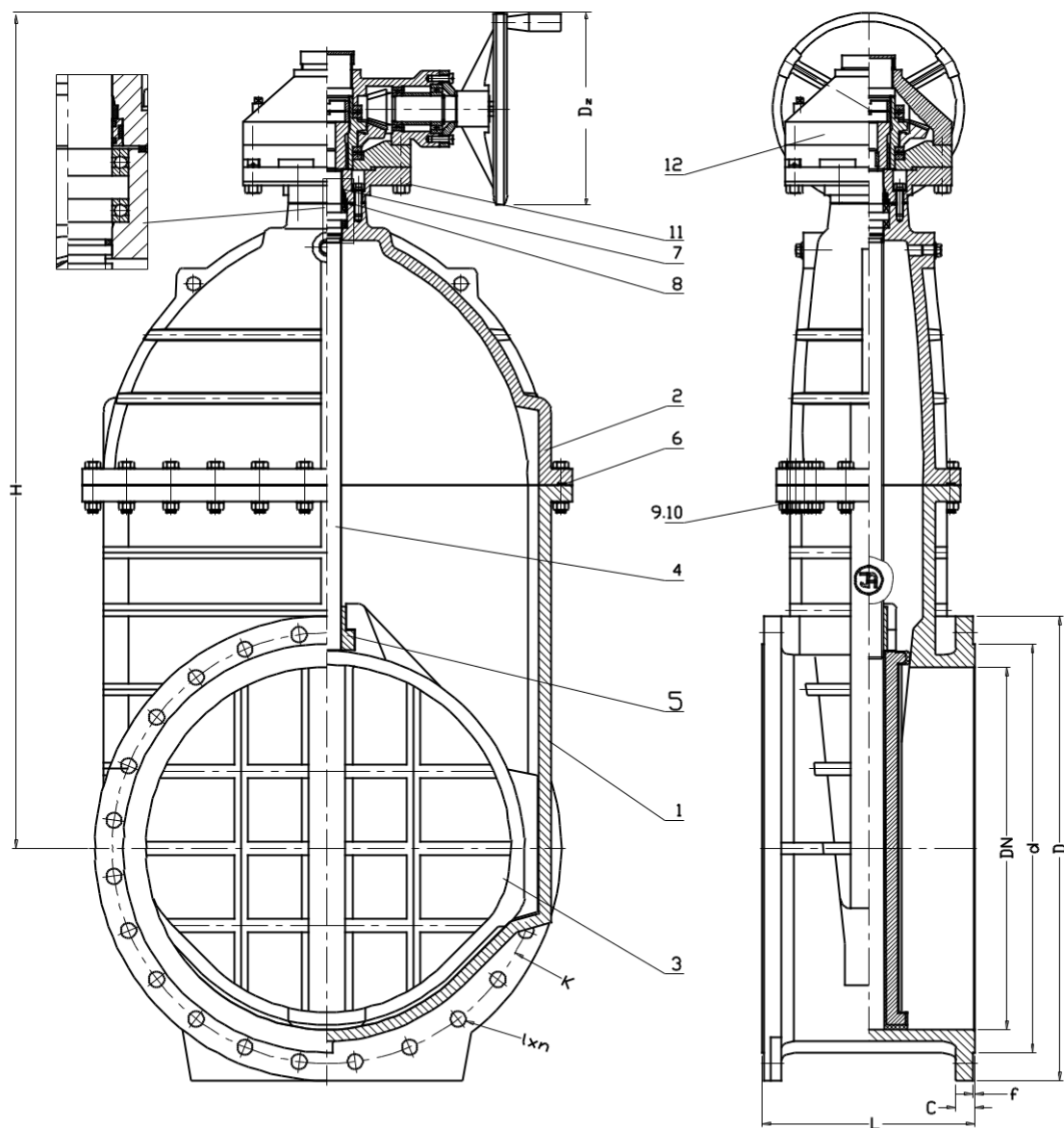
### Príslušenstvo:

Zemná súprava pevná nr kat.: 9010  
Nadstavec s ukazovateľom nr kat.: 9113  
Nadstavec pod pohon nr kat.: 9114  
Poklop posúvačový nr kat.: 9501, 9503, 9504, 9509

### Montáž:

Podľa schémy





Nr	Časť	Materiál	Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563	7,8	Tesnenie	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629
2	Vrchná prírubá	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563	9	Skrutka	Nerez ocel A2 PN-EN ISO 4017
3	Klin	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 Guma NBR, EPDM: PN-ISO 1629	10	Matica	Nerez ocel A4 PN-EN ISO 4032
4	Vreteno	Oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1	11	Podložka	Nerez ocel A2 PN-EN ISO 7091
5	Matica vretena	Mosadz CW617N PN-EN 12165	12	Spojka pohonu	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
6	Tesnenie vrch. príruby	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629		Prevodovka - adaptér	Katalóg výrobcu

DN	2111 L	2002 L	H	d PN16	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	n PN16 (PN10)	C	f	Počet otáčok do otvorenia	Dz	Hmotnosť 2111 2002

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