

## Klinový posúvač s elektrickým pohonom s pogumovaným klinom PN25

**SPLAŠKY**
**VODA**


### Popis výrobku:

- Teleso, vrchná prírubka 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-ringové, oblasť o-ringového tesnenia oddelená od media
- Skrutky na vrchnej prírubke pozinkované, zapustené a zaliate parafínom
- Antikoročná ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 mikróvov podľa normy PN-EN ISO 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 PN25
- Prírubka pre montáž pohonu podľa ISO 5210
- Stavebná dĺžka 15 podľa PN-EN 558+A1, F5 (DIN 3202) – pre kat.č. 2902
- Stavebná dĺžka 14 podľa PN-EN 558+A1, F4 (DIN 3202) – pre kat.č. 2911
- Označenie posúvača odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Použitie:

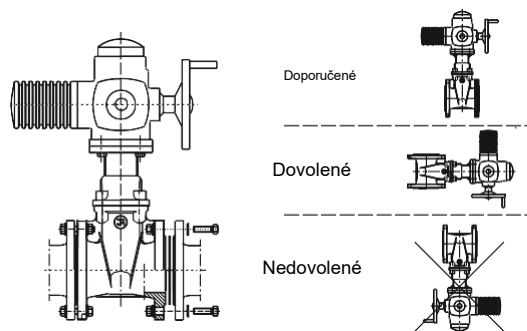
V rozvodoch pitnej vody, vody, splaškov a iných chemicky neutrálnych tekutín do pracovného tlaku 2,5 MPa a do teploty +70°C

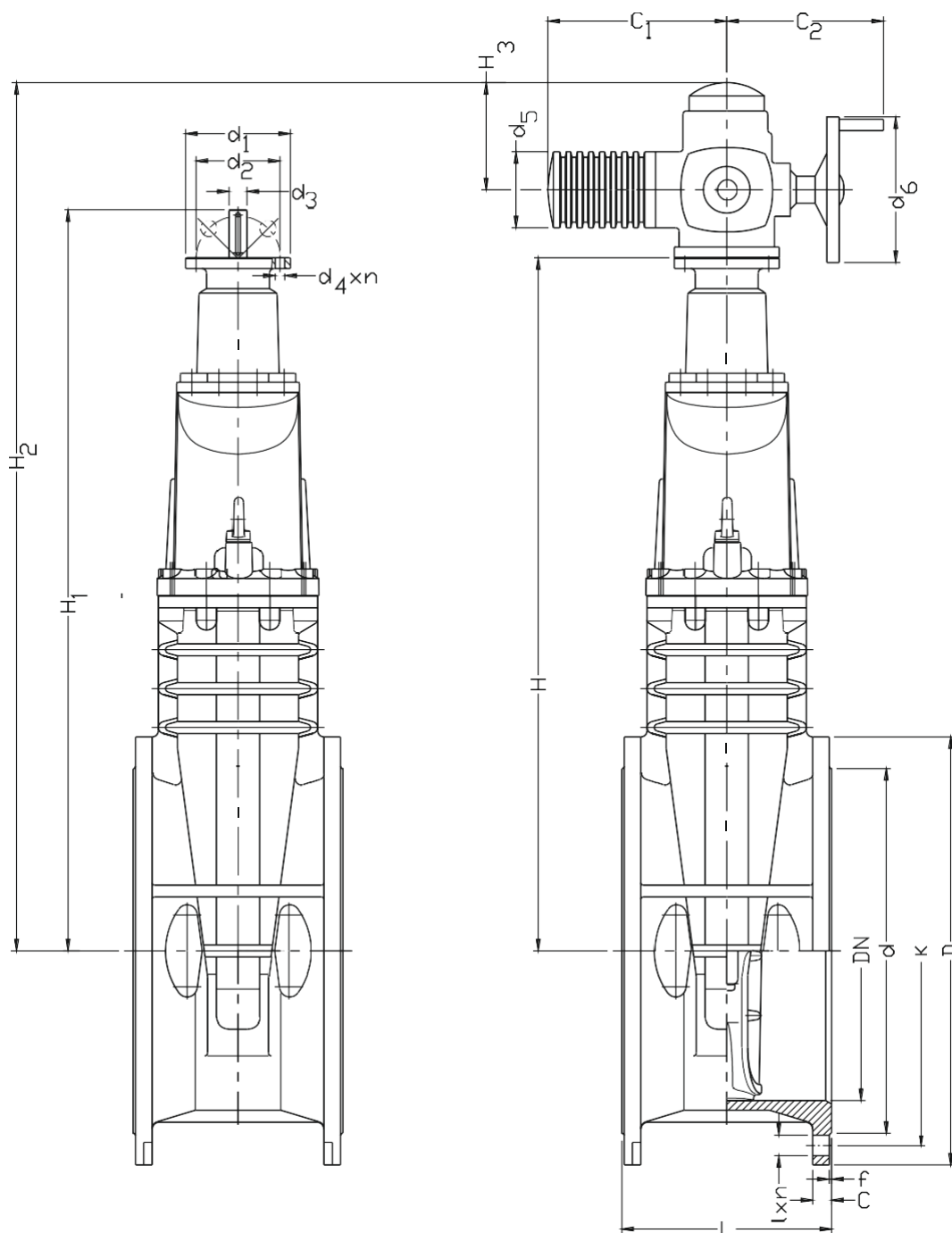
### Skúšky:

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

### Montáž:

Podľa obrázku





DN	2911 L	2902 L	C	f	D	d	K	I	n	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> × n	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	AUMA typ-priruba / moment vyp. / poč.ot.		
[mm]										-	[mm]										Saxx.x-Fx / [Nm] / ---			
400	310	600	32	4	620	503	550	37	16	385	332	175	140	30	18X4	153	400	980	1060	1268	180	SA 14.6-F14	300-500	58
450	330	-	35	4	670	548	600	37	20	385	332	175	140	30	18X4	153	400	1050	1130	1340	180	SA 14.6-F14	300-500	65
500	350	700	37	4	730	609	660	37	20	385	332	175	140	30	18X4	153	400	1160	1240	1555	180	SA 14.6-F14	300-500	63

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