

Klinový posúvač s elektrickým pohonom s pogumovaným klinom

SPLAŠKY
VODA


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
- Vretno z nerezovej ocele s valcovaným závitom a prírubkou vretna
- Uloženie vretna pomocou valčekových ložísk vo vertikálnej a horizontálnej rovine
- Tesnenie vretna o-ringove, 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 mikrónov podľa normy PN-EN ISO 14901, Certifikát GSK RAL
- Zhoda výrobu 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
- Príruha 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:

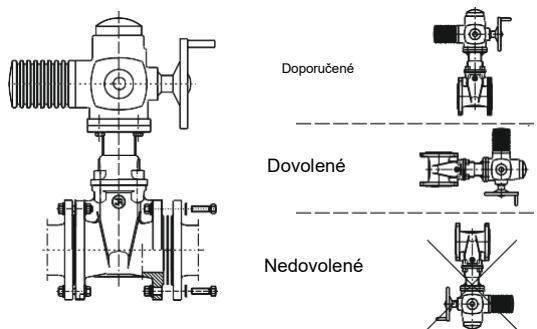
V rozvodoch pitnej vody, vody, splaškov a iných chemicky neutrálnych tekutín do pracovného tlaku 1,6 MPa a do teploty +70°C

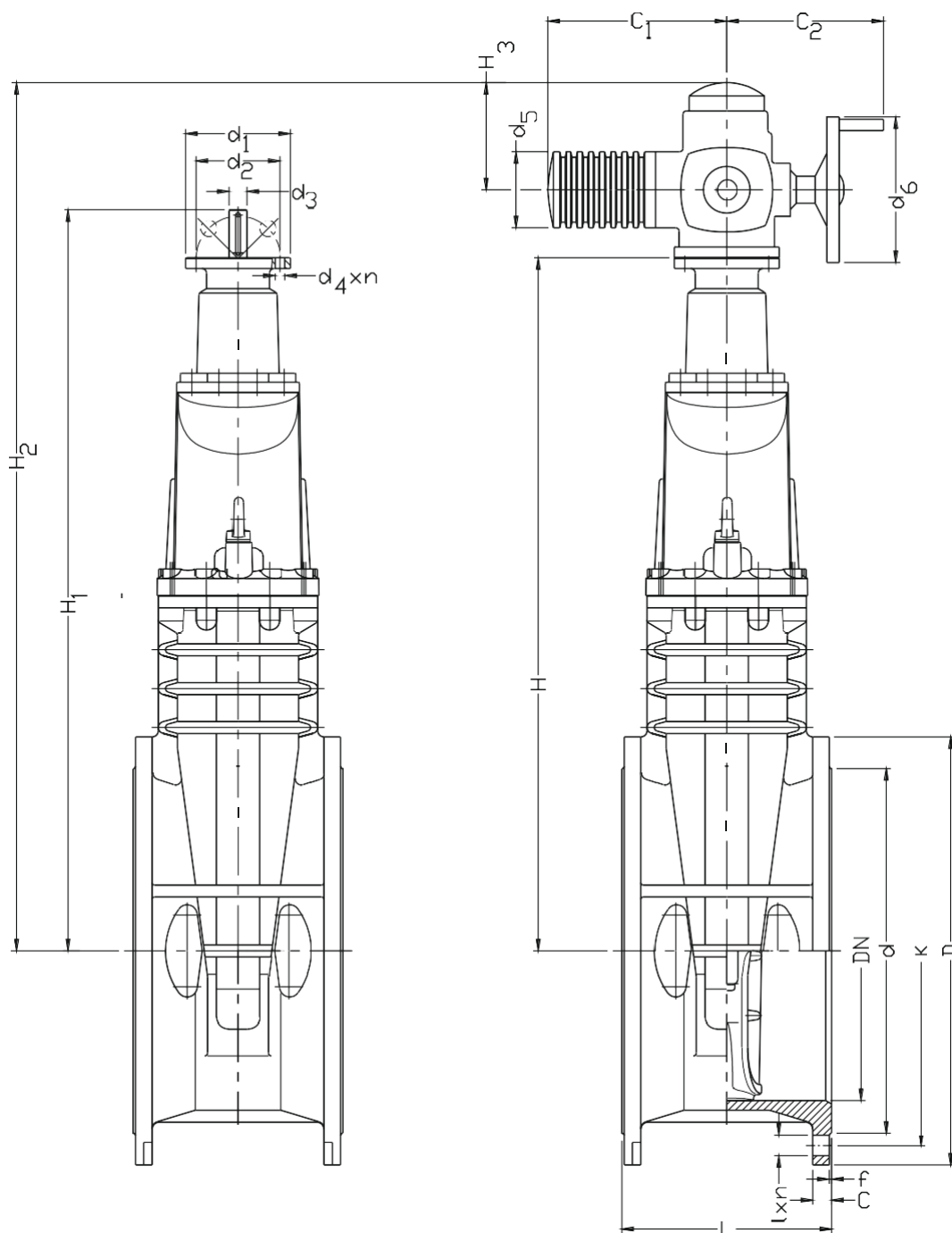
Skúšky:

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	2902	C	f	D	d	K	I	n	C ₁	C ₂	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ x n	d ₅	d ₆	H	H ₁	H ₂	H ₃	AUMA typ-priruba / moment vyp. / poč.ot.	Hmot. 2911	Hmot. 2902			
	L	L																									
PN16 (PN10)																											
[mm]									-	[mm]													Saxx.x-Fx / [Nm] / ---			[kg]	
400	310	600	28	4	580	480	525 (515)	31 (28)	16	385	332	175	140	30	18x4	153	400	980	1060	68	180	SA 14.6-F14	300-500	58	356	385	
450	330	-	30	4	640	548	585 (565)	31 (28)	20	385	332	175	140	30	18x4	153	400	1050	1130	40	180	SA 14.6-F14	300-500	65	452	-	
500	350	700	32	4	715	582	650 (620)	34 (28)	20	385	332	175	140	30	18x4	153	400	1160	1240	55	180	SA 14.6-F14	300-500	63	529	608	
600	390	800	36	5	840	682	770 (725)	37 (31)	20	385	332	175	140	30	18x4	153	400	1330	1400	50	180	SA 14.6-F14	300-500	77	708	845	

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