

Klinový posúvač prírubový

PRIEMYSEL


Posúvač 2110
DN200

Popis výrobku:

- Tesniace krúžky mosadzné
- Vymeniteľná matica klina vyrobená z lisovanej mosadze
- Možná výmena o-ringového tesnenia vretena pod tlakom, bez potreby demontáže vrchnej príruby
- Vreteno nestúpajúce z nerezovej ocele s valcovaným závitom a prírubkou vretena
- Uloženie vretena pomocou trecích podložiek vo vertikálnej a horizontálnej rovine
- Tesnenie vretena o-ringové, oblasť o-ringového tesnenia oddelená od media
- Tesniaca objímka z lisovanej mosadze zabezpečená špeciálnym kružkom pred vytočením
- Teleso, vrchná príruha a klin sú z šedej liatiny
- Tesnenie vretena o-ringové, oblasť o-ringového tesnenia oddelená od media
- Skrutky na vrchnej prírubke pozinkované, zapustené a zaliate parafínom
- Antikoročná ochranná polyvinyllová vrstva, minimum 100 mikronov podľa normy PN-EN ISO 14901
- Zhoda výrobu s PN-EN 1171
- Prírubové pripojenia a spoje podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501), tlak PN10, PN16
- Stavebná dĺžka 14 podľa PN-EN 558+A1, F4 (DIN 3202)
- Označenie posúvača odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1171

Použitie:

V rozvodoch priemyselných, tepelných, vody a iných chemicky neutrálnych tekutín pre pracovné tlaky do 1.6MPa a teploty do +120°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

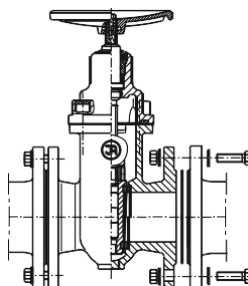
Príslušenstvo:

Súprava zemná pevná kat. č.: 9010
Súprava zemná teles. kat. č.: 9011
Nadstavec s ukaz. kat. č.: 9113
Nadstavec pod pohon kat. č.: 9114
Kolesko kat. č.: 9301
Poklopy kat. č.: 9501, 9503, 9504, 9509

Verzie prevedenia:

Skrutky na vrchnej prírubke nerezové,
Pod pohon,
S pohonom elektrickým kat. č.: 2909
So snímačmi indukčnými alebo elektromechanickými,
S ukazovateľom otvorenia

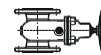
Montáž:



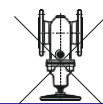
Doporučené

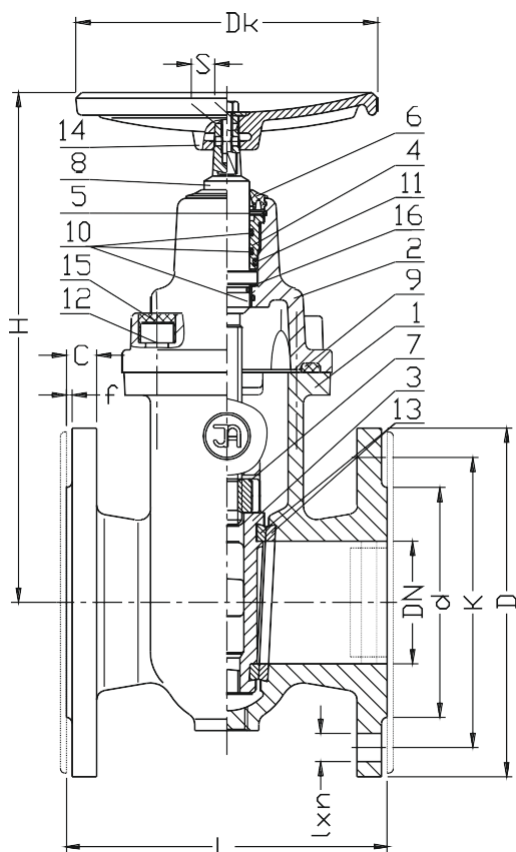


Dovolené



Nedovolené

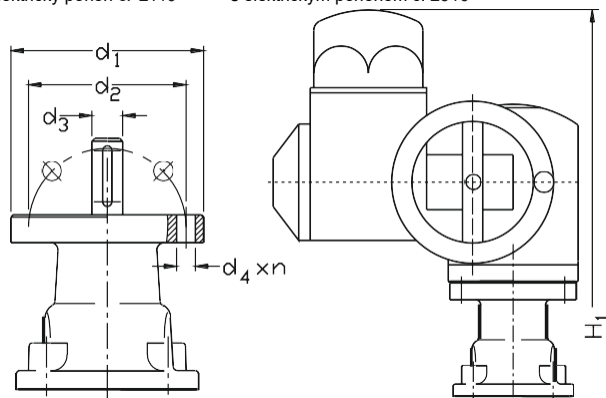




Verzie prevedenia:

pod elektrický pohon č. 2110

s elektrickým pohonom č. 2910



Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Šedá liatina (*) EN-GJL-250, PN-EN 1561
2	Vrchná prírubá	Šedá liatina (*) EN-GJL-250, PN-EN 1561
3	Klin	Šedá liatina (*) EN-GJL-250, PN-EN 1561
4	Tesniaca objímka	Mosadz PN-EN 1982
5	Krúžok istiaci	Oceľ pružinová 1.1260 PN-74/H-84032
6	Tesnenie	Guma EPDM PN-ISO 1629
7	Matica vretena	Mosadz (*) PN-EN 1982
8	Vretno	Nerezová oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1
9	Tesnenie vrchnej príruby	Guma EPDM PN-ISO 1629
10	Tesnenie O-Ring	Guma EPDM PN-ISO 1629
12	Skrutka	Oceľ Fe/Zn5 PN-EN ISO 4762
13	Tesniace krúžky	Mosadz (*) PN-EN 1982
14	Koliesko	Šedá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561
15	Záslepka skrutky	Parafín
16	Podložka	Polyamid PA6 PN-EN ISO 1874-1

(*) iná verzia materiálov na dopyt

DN	PN	L	H	H1	d	D PN16/PN(10)	K PN16/PN(10)	C	f	I PN16/PN(10)	n	d1	d2	d3	d4	S	Dk	Tr. závit	Pohon	Poč.ot.	Hmot.
[mm]	[bar]																		-	-	[kg]
40	10-16	140	230	461	84	150	110	18	3	22	4	90	70	20	9x4	14	200	Tr16x4	SA 7.6 F7	15	11
50	10-16	150	250	481	99	165	125	20	3	22	4	90	70	20	9x4	14	200	Tr16x4		18	13
65	10-16	170	280	507	118	185	145	20	3	22	4	125	102	20	11x4	17	200	Tr16x4		20	18
80	10-16	180	310	530	132	200	160	22	3	22	8	125	102	20	11x4	17	200	Tr16x4		26	21
100	10-16	190	350	563	156	220	180	24	3	23	8	125	102	20	11x4	19	250	Tr20x4	SA 10.2 F10	30	30
125	10-16	200	395	604	184	250	210	26	3	25	8	125	102	20	11x4	19	250	Tr24x5		29	42
150	10-16	210	450	675	211	285	240	26	3	26	8	125	102	20	11x4	19	250	Tr24x5		36	54
200	10-16	230	510	750	266	340	295	30	3	29	12(8)	125	102	20	11x4	24	320	Tr24x5		46	80
250	10-16	250	646	875	319	405(395)	355(350)	30	3	28(23)	12	175	140	30	18x4	27	320	Tr32x6	SA 14.2 F14	48	98
300	10-16	270	732	950	370	460(445)	410(400)	30	4	28(23)	12	175	140	30	18x4	27	320	Tr32x6		57	130

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