

Klinový posúvač prírubový s ukazovateľom polohy

PRIEMYSEL


Posúvač 2509
DN200

Popis výrobku:

- Ukazovateľ polohy klína
- Tesniace krúžky bronzové
- Upchávkové tesnenie vretena, tesnenie grafit alebo PTFE+grafit
- Vreteno nestúpajúce z nerezovej ocele s valcovým závitom
- Teleso, vrchná príruha a klin sú z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Tesnenie vrchná príruha-teleso ploché, bezazbestové: grafit, AF300
- Skrutky na vrchnej prírubě, nerezové
- Antikorózná ochranná polyvynilová vrstva, minimum 100 mikronov podľa normy PN-EN 14901
- Zhoda výrobku 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 lodiarensťve na slanú morskú vodu. V rozvodoch priemyselných pre pracovné tlaky do 1.6MPa a teploty do +120°C

Skúšky:

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

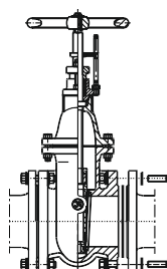
Príslušenstvo:

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

Verzie prevedenia:

Z tvárnej liatiny EN-GJS 500-7,
Skrutky na vrchnej prírubě pozinkované
So snímačmi indukčnými alebo elektromechanickými

Montáž:



Doporučené

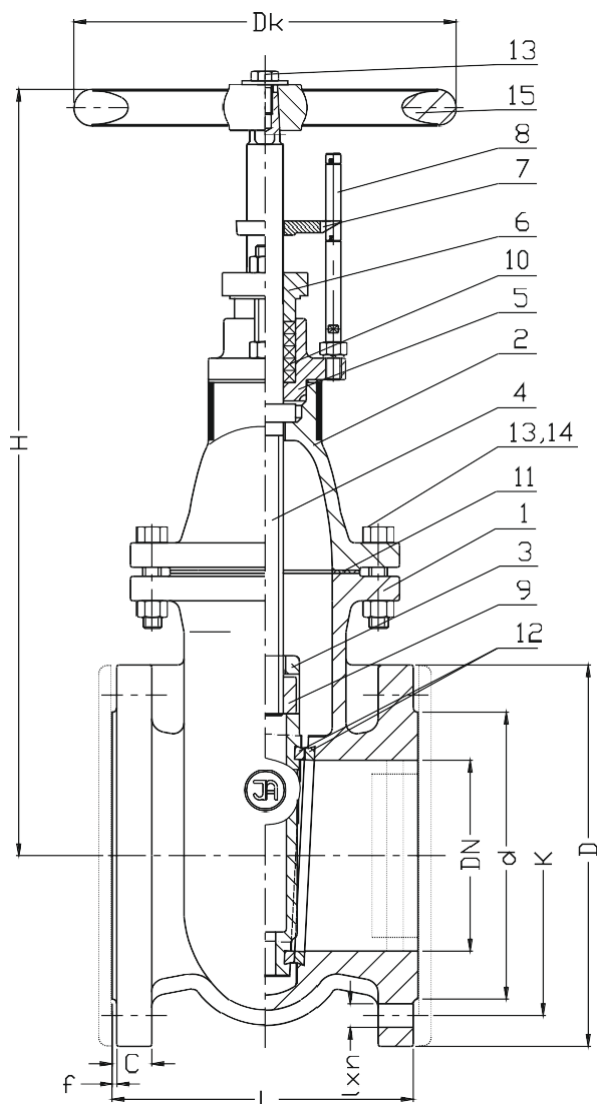


Dovolené



Nedovolené





Č.	Časť	Material
1	Teleso	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
2	Vrchná príruha	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
3	Klin	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
4	Vreteno	Stal nerezová 1.4057 PN-EN 10088-1
5	Upchávka	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
6	Upchávka	Tvárná liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
7	Šípka ukazovateľa	Bronz PN-EN 1982
8	Ukazovateľ polohy	Nerezová oceľ 1.4057 PN-EN 10088-1
9	Matica vretena	Bronz PN-EN 1982
10	Tesnenie	Tesnenie grafit - DN40-300; PTFE+Grafit - DN350-600
11	Tesnenie vrch. príruby	Bezazbestové tesnenie Grafit - DN40-300 AF300 - DN350-600
12	Tesniaci krúžok.	Bronz PN-EN 1982
13	Skrutka	Oceľ 1.0038 DN40-300, Nerezová oceľ A2 DN350-600 PN-EN ISO 4017
14	Matica	Oceľ 1.0038 DN40-300 Nerezová oceľ A4 DN350-600 PN-EN ISO 4027
15	Ručné koliesko	Šedá liatina EN-GJL-250, PN-EN 1561

DN	PN	L	H	d	D	K	C	f	I	n	Dk	Tr. závit
[mm]	[bar]			PN16 (PN10)	PN16 (PN10)	PN16 (PN10)			PN16 (PN10)			
40	10-16	140	245	84	150	110	19	3	19	4	160	Tr12X3
50	10-16	150	255	99	165	125	19	3	19	4	160	Tr12X3
65	10-16	170	277	118	185	145	19	3	19	4	160	Tr16X4
80	10-16	180	303	132	200	160	19	3	19	8	160	Tr16X4
100	10-16	190	340	156	220	180	19	3	19	8	200	Tr20X4
125	10-16	200	407	184	250	210	19	3	19	8	200	Tr20X4
150	10-16	210	474	211	285	240	19	3	23	8	200	Tr22X5
200	10-16	230	558	266	340	295	20	3	23	12	250	Tr22X5
250	10-16	250	669	319	405 (395)	355 (350)	22	3	28 (23)	12	250	Tr26X5
300	10-16	270	770	370	460 (445)	410 (400)	25	4	28 (23)	12	320	Tr28X5
350	10-16	290	900	429	520 (505)	470 (460)	27	4	28 (23)	16	320	Tr32X6
400	10-16	310	975	480	580 (565)	525 (515)	28	4	31 (28)	16	320	Tr32X6
500	10-16	350	1180	609 (582)	715 (670)	650 (620)	32	4	34 (28)	20	630	Tr40X6
600	10-16	390	1355	720 (682)	840 (780)	770 (725)	36	5	37 (31)	20	630	Tr40X6

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