

Klinový posúvač Prírubový

PRIEMYSEL


Posúvač 2109 DN200



Posúvač 2909 DN500

Popis výrobku:

- Tesniace krúžky bronzové alebo z nerezovej ocele
- Upchávkové tesnenie vretena, trzpienia, tesnenie grafit alebo PTFE+grafit
- Vymeniteľná matica klina vyrobená z bronzu alebo tvárnej liatiny
- Vretno nestúpajúce z nerezovej ocele s valcovaným závitom a prírubkou vretena
- Teleso, vrchná príruha a klin sú z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Tesnenie vrchná príruha-teleso ploché, bezazbestové
- Skrutky na vrchnej príruhe pozinkované
- Antikorózna ochranná polyvynilová vrstva, minimum 100 mikronov podľa normy PN-EN ISO 12944-5
- 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 rozvodoch priemyselných, tepelných, vody a vzduchu, ropných látok pre pracovné tlaky do 1.6MPa a teploty do +120°C (tesniace krúžky bronz.), +150°C (tesniace krúžky oceľové)

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

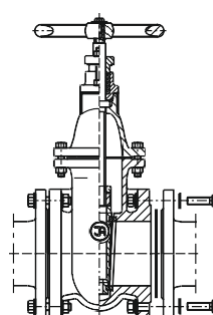
Príslušenstvo:

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 príruhe nerezové,
 Pod pohon,
 S pohonom elektrickým kat. č.: 2909
 So snímačmi indukčnými alebo elektromechanickými,
 S ukazovateľom otvorenia

Montáž:

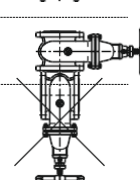


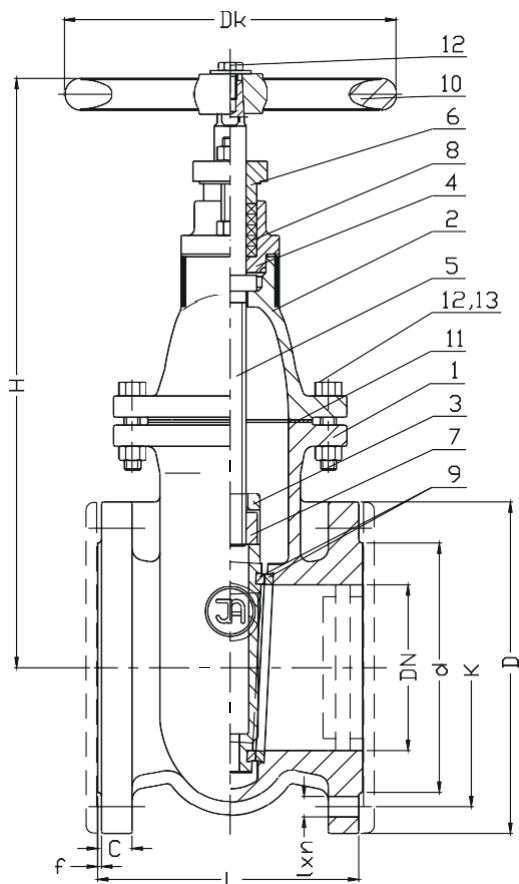
Doporučené



Dovoľené

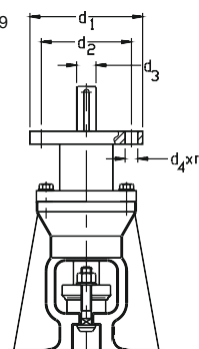
Nedovoľené



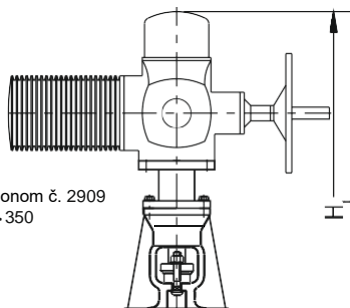


Č.	Časť	Materiál
1	Teleso	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
2	Vrchná príruha	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
3	Klin	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
4	Upchávka	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
5	Vreteno	Nerezová oceľ 1.4021 DN40-600 PN-EN 10088-1
6	Upchávka	Tvárna liatina EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563
7	Matica vretena	Tvárna liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 Bronz PN-EN 1982
8	Tesnenie	Tesnenie grafit - DN40-300; PTFE+Grafit - DN350-600
9	Tesniaci krúžok	Nerezová oceľ 1.4021 PN-EN 10088-1 Bronz PN-EN 1982
10	Koliesko	Šedá liatina EN-GJL-250, PN-EN 1561
11	Tesnenie vrch. príruby	Bezazbestové tesnenie Grafit - DN40-300 AF300 - DN350-600
12	Skrutka	Oceľ 1.0038 DN40-300 Fe/Zn5 DN 350-600 PN-EN ISO 4017
13	Matica	Oceľ 1.0038 DN40-300 Fe/Zn5 DN350-600 PN-EN ISO 4027

Verzie prevedenia:
pod elektrický pohon č. 2109



s elektrickým pohonom č. 2909
DN > 350



Tesnenie	120°C	150°C
Krúžky bronzové	PS10/16	
Krúžky oceľové	PS10/16	PS10

DN	PN	L	H	H1	d PN16 (PN10)	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	C	f	I PN16 (PN10)	n	d1	d2	d3	d4	Dk	Tr. závit	Pohon	poč. ot.
[mm]	[bar]																		
40	10-16	140	245		84	150	110	19	3	19	4					160	Tr12X3		15
50	10-16	150	255		99	165	125	19	3	19	4					160	Tr12X3		18
65	10-16	170	277		118	185	145	19	3	19	4					160	Tr16X4		20
80	10-16	180	303		132	200	160	19	3	19	8					160	Tr16X4		26
100	10-16	190	340		156	220	180	19	3	19	8					200	Tr20X4		30
125	10-16	200	387		184	250	210	19	3	19	8					200	Tr20X4		29
150	10-16	210	454		211	285	240	19	3	23	8					200	Tr22X5		36
200	10-16	230	538		266	340	295	20	3	23	12(8)					250	Tr22X5		46
250	10-16	250	629		319	405 (395)	355 (350)	22	3	28 (23)	12					250	Tr26X5		48
300	10-16	270	730		370	460 (445)	410 (400)	25	4	28 (23)	12					320	Tr28X5		57
350	10-16	290	860	1033	429	520 (505)	470 (460)	27	4	28 (23)	16	175	140	30	18x4	320	Tr32X6	SA 14.2 F14	65
400	10-16	310	935	1370	480	580 (565)	525 (515)	28	4	31 (28)	16	175	140	30	18x4	320	Tr32X6	SA 14.6 F14	74
500	10-16	350	1135	1555	609 (582)	715 (670)	650 (620)	32	4	34 (28)	20	175	140	30	18x4	630	Tr40X6		91
600	10-16	390	1305	1650	720 (682)	840 (780)	770 (725)	36	5	37 (31)	20	175	140	30	18x4	630	Tr40X6		108

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