

ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ VÍKOVÉ S GUMOVÝM KLÍNEM Teplota max. 70°C

TYP S24
PN 25
DN 32-500

**Šoupátko s měkkým klínem
přírubové**

**Soft wedge gate valve
flanged**

**Задвижка с мягким
уплотнением
фланцевая**



Technické údaje:

Stavební délka podle PN-EN 558:2012
Šoupátko typu 2111 – řada 14
Šoupátko typu 2002 – řada 15
Připojení přírubové podle EN 1092-2:1999
Třída těsnosti – A
Pracovní tlak PN 25
Teplota média do 70°C

Konstrukční údaje:

Těsněním vřetena je O-kroužek – „SUCHÝ ZÁVIT“ – vyměnitelný pod tlakem.
Vřeteno z nerezavějící oceli s válcovaným závitem a ložiskem.
Klín zcela obložený pryží, s vyměnitelnou vřetenovou maticí.
Šoupátko s plným průtokem.
Všechny části jsou chráněny proti korozi.

Standardní provedení:
PN 25, 70°C, EPDM, epoxidová barva RAL 5005 250 µm, bez ručního kola *)

Certifikát CE
Hygienický atest PZH

Použití:

Pro uzavření proudění v systémech pro vodu, pitnou vodu a jiné inertní kapaliny.

Montáž:

V libovolné poloze od vodorovné do svislé polohy.

*) Jsou možná i jiná provedení.

Technical data:

Face to face length accPN-. EN 558:2012
Gate valve type 2111 - row 14
Gate valve type 2002 - row 15
Flanges acc.PN- EN 1092-2:1999
Leakproofness class - A
Working pressure PN25
Medium temperature up to 70°C

Design features:

Spindle's gaskets O-ring - "DRY THREAD" - replaceable under pressure.
Stainless steel spindle with rolled thread and bearing.
Total surface rubbered wedge with replaceable spindle nut.
Gate valve with full bore.
All parts are protected against corrosion.

Standard execution:
PN25, 70°C, EPDM, epoxide paint
RAL5005 250µm, without handwheel (*)

Certificate CE
Hygienic attest by PZH

Application:

In instalations: for water, potable water and other inert fluids to flow closing.

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

*) - other executions on request

Технические параметры:

Строительная длина согл. PN-EN 558:2012
Задвижка тип 2111 - ряд 14
Задвижка тип 2002 - ряд 15
Фланцевые соединения согл. PN-EN 1092-2:1999
Класс герметичности - А
Максимальное рабочее давление PN25
Максимальная температура работы до 70°C

Конструктивные особенности:

Уплотнение шпинделя O-Ring - "СУХАЯ РЕЗЬБА" - заменяется под давлением.
Шпиндель нержавеющей, с накатанной резьбой.
Клн полностью вулканизирован, с заменяемой гайкой.
Гладкий проходной канал.
Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение:
PN25, 70°C, EPDM, эпоксидная краска RAL5005 250мкм, без штурвала (*)

Сертификат CE.
Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH)

Применение:

Для перекрытия потока водопроводных сетях, сетях передачи питьевой воды и других химически нейтральных жидкостей.

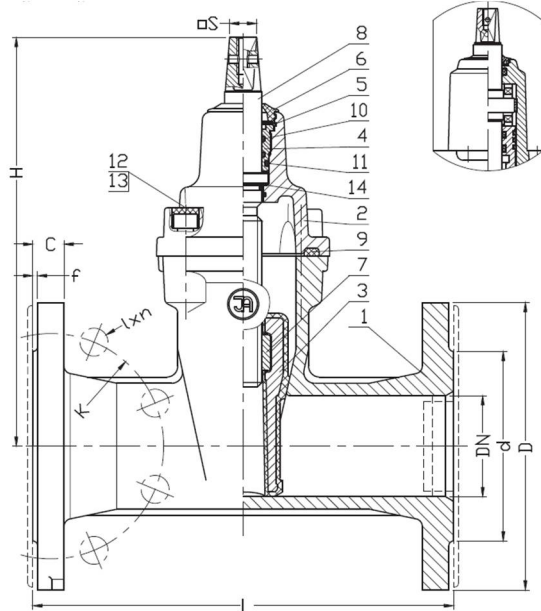
Установка:

Установка возможна в любом положении.

*) - возможны другие исполнения

Uložení pro DN 40-350
Bearings for DN 40-350
Подшипники для DN 40-350

Uložení pro DN > 350
Bearings for DN > 350
Подшипники для DN > 350



Pozice No. / №	Součást Part / Деталь	Materiály Materials / Материалы
1	Těleso Body	Litina/Cast iron EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
2	Víko Bonnet	Litina/Cast iron EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
3	Klín Wedge	Litina/Cast iron EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012 Přez/Rubber EPDM, NBR, PN-ISO
4	Ucpávkové víko Packing gland	Mosaz / Brass PN-EN 1982:2010
5	Pojistný kroužek Stopper ring	Ocel / Steel 65G PN-74/H-84032
6	Čistící těsnění Cleaning gasket	Přez EPDM / EPDM rubber PN-ISO 1629:2005
7	Vřetenová matice Spindle nut	Mosaz /Brass PN-EN 1982:2010
8	Vřeteno Spindle	Ocel / Steel X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
9	Těsnění víka Bonnet gasket	Přez EPDM / EPDM rubber PN-ISO 1629:2005
10-11	O-kroužek O-ring	Přez EPDM / EPDM rubber PN-ISO 1629:2005
12	Šroub Screw	Ocel / Steel Fe/Zn5 PN-EN ISO 4762:2006
13	Těsnivo šroubu Screw stopper	Parafin Paraffin
14	Podložka Washer	Polyetylen / Polyethylene PN-EN ISO 1872-1:2000

DN	L 2111	L 2002	H	d	D	K	I	C	f	n	S	Hmotnost			
												Masa / Weight / Bec	Masa / Weight / Bec		
[mm]												-	[mm]	2111 [kg]	2002 [kg]
32	130	140	145	76	140	100	19	19	3	4	12	5,3	6,1		
40	140	240	220	84	150	110	19	19	3	4	14	9	10		
50	150	250	230	99	165	125	19	19	3	4	14	10	10,5		
65	170	270	265	118	185	145	19	19	3	8	17	14,5	15		
80	180	280	290	132	200	160	19	19	3	8	17	17	19		
100	190	300	325	156	220	190	23	19	3	8	19	24	26		
125	200	325	365	184	270	220	28	19	3	8	19	31	36		
150	210	350	457	211	300	250	28	20	3	8	19	44	50		
200	230	400	534	274	360	310	28	22	3	12	24	63	80		
250	250	450	633	330	425	370	31	25	3	12	27	100	111		
300	270	500	708	389	485	430	31	28	4	16	27	127	162		
350	290	550	790	448	555	490	34	30	4	16	27	230	245		
400	310	600	1020	503	620	550	37	32	4	16	32	315	343		
450	330	-	1090	548	670	600	37	32	4	20	32	385	-		
500	350	700	1220	609	730	660	37	34	4	20	36	480	550		

Způsob objednávání: Číslo výrobku / DN / PN / materiály
Order procedure: Product number / DN / PN / materials
Способ заказа: № изделия / DN / PN / Материал

Příklad: 2002 / DN 250 / PN 25 / EN-GJS-400-15 / EPDM
Example: 2002 / DN 250 / PN 25 / EN-GJS-400-15 / EPDM
Пример: 2002 / DN 250 / PN 25 / EN-GJS-400-15 / EPDM

Vzhledem k neustálému rozvoji firmy si vyhrazujeme právo na modifikaci našich výrobků.

With respect to the continual development of our company, we reserve the right to modify our products.

В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.