

ŠOUPÁTKO UZAVÍRACÍ NOŽOVÉ MEZIPŘÍRUBOVÉ - SPECIÁLNÍ POD VODU TEPLOTA max. -20°C/180°C

TYP S76.3
PN10
DN40-1000

Oboustranná těsnost

Bi-directional tightness

Двухсторонняя герметичность



Na zděnciu DN100

Technické údaje:

Stavební délka podle výkresu

Třída těsnosti – A

Maximální pracovní tlak:

DN 50-400 PN 10

DN 500-600 PN 6

DN 700-1000 PN 2,5

Maximální pracovní teplota:

70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Konstrukční údaje:

Vřeteno z nerezavějící oceli s válcovaným závitem.

Nůž z nerezavějící oceli.

Těleso z litiny.

Všechny části jsou chráněny proti korozi.

Standardní provedení:

nestoupající vřeteno, 70°C, NBR, epoxidová barva RAL 5005 250 μm, ruční kolo *)

Použití:

Pro kapalná a prachová média:

- úprava vody
- pitná voda, odpadní voda
- chemický průmysl
- papírenský průmysl
- jiné inertní kapaliny

Montáž:

V libovolné poloze od vodorovné do svislé polohy.

Technical data:

Face to face lenght acc. to drawing

Leakproofness class - A

Maximum working pressures:

DN50 - 400 PN10

DN500 - 600 PN6

DN700 - 1000 PN2.5

Maximum working temperatures:

70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Design features:

Stainless steel spindle with rolled thread.

Knife from stainless steel.

Body from cast iron.

All parts are protected against corrosion.

Standard execution: **non-rising spindle, 70°C, NBR, epoxide paint RAL5005 250μm, hand wheel ***

Application:

For fluid and powder medium:

- water treatment
- potable water, waste water
- chemical industry
- pulp industry
- other inert fluids

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

* - other executions on request

Технические параметры:

Строительная длина по рис.

Класс герметичности - A

Максимальное рабочее давление:

DN50 - 400 PN10

DN500 - 600 PN6

DN700 - 1000 PN2.5

Максимальная температура:

70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Конструктивные особенности:

Шпиндель нержавеющей, с накатанной резьбой.

Шибер из нержавеющей стали.

Корпус чугунный.

Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение: **выдвижной шкворень, 70°C, NBR, эпоксидная краска RAL5005 250мкм, штурвал ***

Применение:

Для жидких и сухих веществ:

- канализационных
- питьевой и промышленной воды
- химического производства
- бумажной промышленности

Установка:

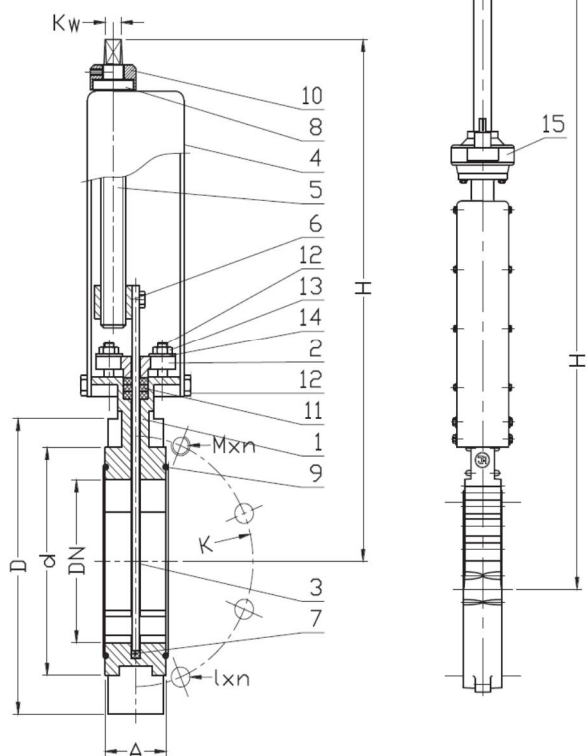
Установка возможна в любом положении.

* - возможны другие исполнения

Pozice No. / №	Součást Part / Деталь	Materiály Materials / Материалы
1	Těleso Body Корпус	Litina/Cast iron EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
2	Dotěs. pouzdro Clamping plate Уплот. пластина	Litina/Cast iron EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
3	Nůž Knife Шибер	Nerez. ocel / Stainless steel X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1:2007
4	Plášť Tube Кожух	Ocel / Steel 12X PN-89/H-84023.05
5	Vřeteno Spindle Шпindelъ	Ocel / Steel X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
6	Vřeten. matice Spindle nut Гайка шпинд.	Mosaz / Brass PN-EN 1982:2010
7	Těsnění Gasket Уплотнение	Pryž EPDM/NBR / EPDM/NBR rubber PN-ISO 1629:2005
8	Ložisko Bearing Подшипник	Katalog výrobce Manufacturer's catalogue
9	O-kroužek O-ring Уплот. кольцо	Pryž EPDM/NBR / EPDM/NBR rubber PN-ISO 1629:2005
10	Pojistka Security Защита	Ocel / Steel X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
11	Ucp. těsnění Gland seal Уплотнение	Sada / Set: Pryž EPDM/NBR / EPDM/NBR rubber PN-ISO 1629:2005 + pletená šňůra / braided cord
12	Šroub Screw Болт	Ocel/Steel Fe/Zn5 Nerez. ocel / Stainless steel A2 PN-EN ISO 4014:2011
13	Matice Nut Гайка	Ocel/Steel Fe/Zn5 Nerez. ocel / Stainless steel A4 PN-EN ISO 4032:2013
14	Podložka Washer Прокладка	Nerez. ocel / Stainless steel A2 PN-EN ISO 7091-2003
15	Redukč. převod Parallel transm. Редуктор	Katalog výrobce Manufacturer's catalogue

DN40-DN600

DN700-DN1000



DN	PN	K	D	d	Kw	l x n	M x n	Acc. to drwg. Series 20 spindle		Hmotnost		Masa / Weight / Bec
								A		H		
								wg. rys.	szereg 20	trzpień nie wznoszący (wznoszący)		
[mm]	[bar]	[mm]							[kg]			
40	10 16	110	150	84	12	-	M16x4	48	-	268	7	
50		125	165	99	12	-			-	281	10	
65		145	185	118	12	-			-	315	12	
80		160	200	132	14	Ø19x6	M16x2	52	-	333	13	
100		180	220	156	14	Ø19x6			52	363	16	
125		210	250	184	14	Ø19x6	M20x2	56	56	420	22	
150		240	285	212	17	Ø23x6			56	487	27	
200	10	295	340	266	17	Ø23x6	M20x4	70	-	568	47	
250		350	395	319	17	Ø23x8			-	674	60	
300		400	445	370	19	Ø23x8	M20x6	76	-	780	74	
350		460	505	430	19	Ø23x10			-	840	90	
400		515	565	480	24	Ø28x10	M24x6	89	-	980	106	
500		620	670	582	27	Ø28x12	M24x8	114	-	1300(1820)	252	
600		725	780	682	27	Ø31x12	M27x8		-	1480(2130)	300	
700		840	910	794	-	Ø31x14	M27x10	-	165	(2495)	569	
800		950	1015	901	-	Ø34x14	M30x10	-	190	(2850)	696	
900		1050	1115	1001	-	Ø34x16	M30x12	-	203	(3160)	868	
1000	1160	1230	1112	-	Ø37x16	M33x12	-	216	(3428)	1175		

Standardní provedení DN 40-DN 600 nestoupající vřeteno

Standard design DN 40-DN 600 non-rising spindle

Стандартное исполнение DN 40-DN 600 не выдвижной шпindelъ

Standardní provedení DN 700-DN 1000 stoupající vřeteno + redukční převod

Standard design DN 700-DN 1000 rising spindle + parallel transmission

Стандартное исполнение DN 700-DN 1000 выдвижной шпindelъ + редуктор

Způsob objednávání: **Číslo výrobku / DN / PN / materiály**

Order procedure: **Product number / DN / PN / materials**

Способ заказа: **№ изделия / DN / PN / Материал**

Příklad: **2006 / DN 80 / PN 16 / EN-GJS-400-15 / NBR**

Example: **2006 / DN 80 / PN 16 / EN-GJS-400-15 / NBR**

Пример: **2006 / DN 80 / PN 16 / EN-GJS-400-15 / NBR**

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