

**ŠOUPÁTKO UZAVÍRACÍ TŘMENOVÉ
PŘÍRUBOVÉ**
Teplota max. -10°C/150°C

**TYP S35
PN16
DN40-600**

Šoupátko
se stoupajícím vřetenem

Gate valve
with rising stem

Задвижка клиновья
с выдвигным шпинделем



Technické údaje:

Stavební délka podle PN-EN 558-1:2012 – řada 14
Připojení přírubové podle PN-EN 1092-2: 1999
Třída těsnosti – A
Pracovní tlak PN 10, PN 16
Teplota média do 150°C, 120°C*

Konstrukční údaje:

Sedlové kroužky – nerezavějící ocel, bronz*
Ucpávkové těsnění.
Stoupající vřeteno z nerezavějící oceli s válcovaným závitem.
Těsnění vřetena – grafit, AF300.
Těsnění spoje tělesa s víkem – ploché.
Antikorozi ochranný nátěr šedý, 100 µm.
Ovládání ručním kolem.

Sedlové kroužky	120°C	150°C
Z nerezavějící oceli	PS 10/16	PS 10
Z bronzu*	PS 10/16	

Certifikát CE

Použití:

V systémech pro dopravu vody, vzduchu, odpadních plynů, ropy a ropných produktů a dalších inertních médií – jiná média je nutné projednat s výrobcem.

*) Na vyžádání.

Technical data:

Face-to-face length according to PN-EN 558-1:2012 – row 14
Flange connection according to PN-EN 1092-2:1999
Leakage class – A
Working pressure PN10, PN16
Medium temperature up to 150°C, 120°C*

Design features:

Packing ring – stainless steel bronze*,
Gland seal,
Spindle rising from stainless steel with rolled threads, bearing,
Spindle/bonnet sealing – graphite, AF300
Body/bonnet gasket – flat,
Anticorrosion protection paint with gray 100µm,
Operation with handwheel,

Seal	120°C	150°C
Stainless steel rings	PS10/16	PS10
Bronze rings*	PS10/16	

Certifikat CE

Application:

In instalations for water, air, waste gas, oil & oil derivative and other inert fluids - another must be consult with producer

* - on request

Технические параметры:

Длина застройки согласно PN-EN 558-1: 2012 ряд 14
Фланцевое соединение согласно PN-EN 1092-2: 1999
Класс герметичности - A
Рабочее давление PN10; PN16
Температура среды до 150°C, 120°C*

Свойства изделия:

Уплотняющее кольцо нержавеющая сталь, бронза*
Сальниковым уплотнением
Рост стебель, из нержавеющей стали с накатанной резьбой
Уплотнение крышка - шпindelь графита, AF300
Уплотнение корпус - крышка, плоская
Защищены краска защиты с серым 100µm
Управление моховиком,

печать	120°C	150°C
Стальные кольца	PS10/16	PS10
Бронзовые кольца*	PS10/16	

Сертификат CE

Применение:

Для перекрытия потока в сетях передачи питьевой, морской, загрязненной воды, воздуха, выхлопных газов, коксового газа, нефти, нефтепродуктов и других химически нейтральных жидкостей. Другие варианты под заказ.

* - по запросу

	Pozice No. / №	Součást Part / Деталь	Materiály Materials / Материалы
	1	Těleso Body	Litina/Cast iron EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
	2	Víko Bonnet	Litina/Cast iron EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
	3	Klín Wedge	Litina/Cast iron EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
	4	Třmen Yoke	Litina/Cast iron EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
	5	Závitové pouzdro Threaded bush	Litina/Cast iron EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012, bronz PN-EN 1982: 2010
	6	Ucpávkové víko Packing gland	Litina/Cast iron EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
	7	Podložka vřetena Spindle washer	Bronz / Bronze PN-EN 1982:2010
	8	Vřeteno Spindle	Nerezavějící ocel / Stainl.steel 1.4021 PN-EN 10088-1:2007
	9	Ruční kolo Hand wheel	Šedá litina/Grey cast iron EN-GJL-250 PN-EN 1561:2012
	10	Sedlový kroužek Ring	Nerezavějící ocel / Stainl.steel 1.4021 PN-EN 10088-1:2007, bronz / bronze PN-EN 1982:2010*
	11	Těsnění víka Bonnet gasket	Grafit / Graphite – DN 40-300 AF300 – DN 350-600
	12	Ucpávk. těsnění Seal	Grafit / Graphite – DN 40-300 PTFE+grafit/graphite – DN 350-600
	13	Šroub Bolt	Ocel / Steel 1.0038 DN 40-300 Fe/Zn5 DN 350-600 PN-EN ISO 4017:2011
14	Maticice Nut	Ocel / Steel 1.0038 DN 40-300 Fe/Zn5 DN 350-600 PN-EN ISO 4027:2006	

DN	PN	L	H/H1	Závit LH						n	Dk	Hmotnost		
				d PN16 (PN10)	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	C	f	l PN16 (PN10)			LH gwint/ LH thread / LH резьба	Mazsa / Weight / Вес	
[mm]	[bar]	[mm]										-	[mm]	[kg]
40	PN10/16	140	244/295	84	150	110	19	3	19	4	160	Tr12X3	12	
50		150	255/315	99	165	125	19	3	19	4	160	Tr12X3	14,8	
65		170	277/352	118	185	145	19	3	19	4	160	Tr16X4	18,5	
80		180	303/398	132	200	160	19	3	19	8	160	Tr16X4	21,2	
100		190	340/465	156	220	180	19	3	19	8	200	Tr20X4	31	
125		200	387/527	184	250	210	19	3	19	8	200	Tr20X4	43,6	
150		210	454/624	211	285	240	19	3	23	8	200	Tr22X5	53,7	
200		230	538/755	266	340	295	20	3	23	12	250	Tr22X5	82,5	
250		250	629/898	319	405 (395)	355 (350)	22	3	28 (23)	12	250	Tr26X5	105	
300		270	730/1050	370	460 (445)	410 (400)	25	4	28 (23)	12	320	Tr28X5	152	
350		290	1280/1650	429	520 (505)	470 (460)	27	4	28 (23)	16	320	Tr32X6	225	
400		310	1410/1830	480	580 (565)	525 (515)	28	4	31 (28)	16	320	Tr32X6	330	
500		350	1720/2550	609 (582)	715 (670)	650 (620)	32	4	34 (28)	20	630	Tr40X6	430	
600		390	1990/2615	720 (682)	840 (780)	770 (725)	36	5	37 (31)	20	630	Tr40X6	668	

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

Příklad: 2117 / DN 100 / PN 16 / EN-GJS-500-7
Example: 2117 / DN 100 / PN 16 / EN-GJS-500-7
Пример: 2117 / DN 100 / PN 16 / EN-GJS-500-7

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.