

## ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ VÍKOVÉ S GUMOVÝM KLÍNEM A ÚPRAVOU PRO POHON Teplota max.70°C

**TYP S24**  
**PN16**  
**DN40-600**

**Šoupátko s měkkým klínem**  
přírubové, pod pohon

**Soft wedge gate valve**  
flanged for actuator

**Задвижка с мягким**  
**уплотнением**  
фланцевая, под привод



### Technické údaje:

Stavební délka podle EN 558:2012  
Šoupátko typu 2911 – řada 14  
Šoupátko typu 2902 – řada 15  
Připojení přírubové podle EN 1092-2:1999  
Třída těsnosti – A  
Pracovní tlak PN 16  
Teplota média do 70°C

Typ připojení (spojení) **B3** podle **ISO 5210**  
**E** podle **DIN 3210**

### Konstrukční údaje:

Výchozím produktem jsou typy 2002 a 2011.  
Těsněním včetně 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 16, 70°C, EPDM, epoxidová barva RAL 5005 250 µm \***

**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 acc. PN-EN 558:2012  
Gate valve type 2911 - row 14  
Gate valve type 2902 - row 15  
Flanges acc. PN-EN 1092-2:1999  
Leakproofness class - A  
Working pressure PN16  
Medium temperature up to 70°C

Connector type (coupling) **B3** acc. **ISO 5210**  
**E** acc. **DIN 3210**

### Design features:

A bolt is a base produkt typ 2002 and 2111.  
Spindle's gaskets O-ring - "DRY THREAD" - replaceable under pressure.  
Stainless steel spindle with rolled thread and bearing.  
Total suface rubbered wedge with replaceable spindle nut.  
Gate valve with full bore.  
All parts are protected against corrosion.

Standard execution: PN16, 70°C, EPDM, epoxide paint **RAL5005 250µm \***

**Certificat 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 2911 - ряд 14  
Задвижка тип 2902 - ряд 15  
Фланцевые соединения согл. PN-EN 1092-2:1999  
Класс герметичности - A  
Максимальное рабочее давление PN16  
Максимальная температура работы до 70°C

Тип соединения (сцепления) **B3** согл. **ISO 5210**  
**E** согл. **DIN 3210**

### Конструктивные особенности:

базовое производство - засов тип 2002 и 2111  
Уплотнение шпинделя O-Ring - "СУХАЯ РЕЗЬБА" - заменяется под давлением.  
Шпиндель нержавеющей, с накатанной резьбой.  
Клин полностью вулканизирован, с заменяемой гайкой.  
Гладкий проходной канал.  
Все элементы защищены от коррозии.  
Стандартное исполнение:  
**PN16, 70°C, EPDM, эпоксидная краска RAL5005 250мкм \***

**Сертификат CE**  
**Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH)**

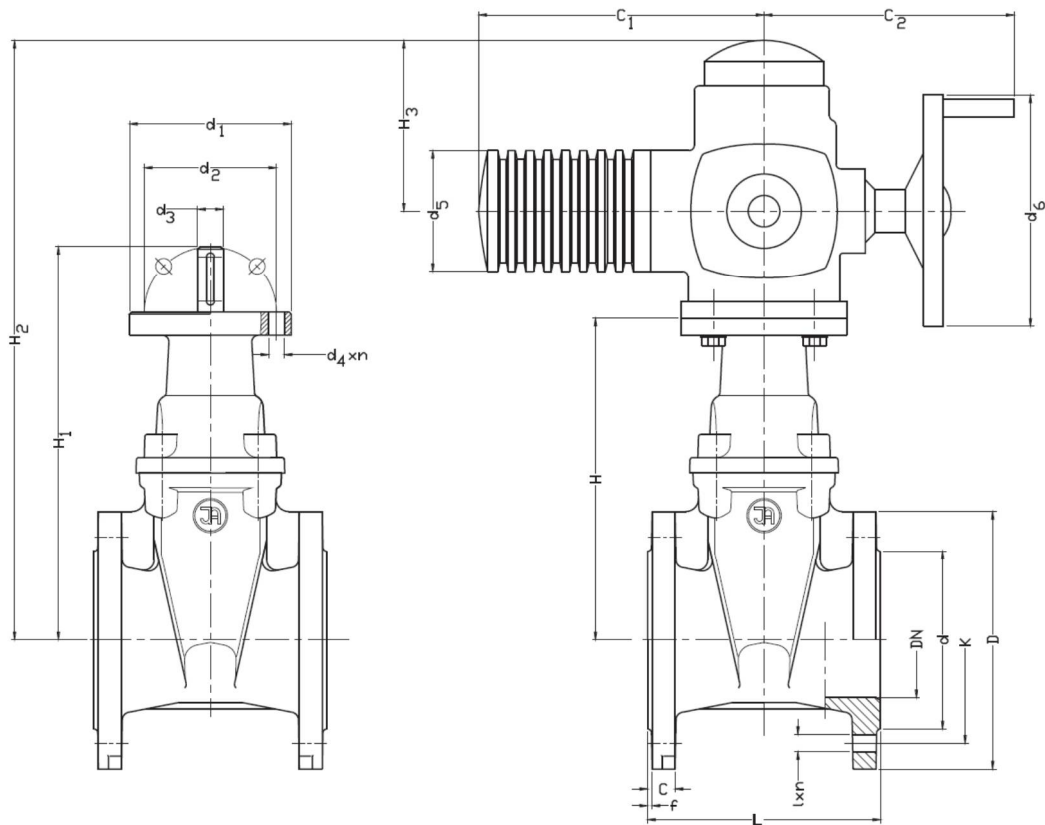
### Применение:

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

### Установка:

Может устанавливаться в любом положении от горизонтального до вертикального.

\* - возможны другие исполнения



DN	2911 L	2902 L	C	f	D	d	K	I	n	AUMA typ-příruba/vypín.moment/počet otáček type-flange/off-torque/number of turns										Hmotnost Weight						
										C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> x n	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	AUMA typ-kohlerz / moment vřt. / II.obr. тип-фланец / момент выкл. / кол. обор.		Masa 2911	Masa 2902	
PN16 (PN10)										Saxx.x-Fx / [Nm] / ---										[kg]						
[mm]										[mm]																
40	140	240	19		150	84	110			4	265	250	90	70	9x4	105	160	188	238	461	170	SA 7.2-F7	10-30	11	34	37
50	150	250	19		165	99	125			4								198	248	471	170			13,5	35	38
65	170	270	19		185	118	145		19									232	283	507	170			14	49	52
80	180	280	19		200	132	160											255	307	530	170	SA 7.6-F10	20-60	17	50	54
100	190	300	19	3	220	156	180		8	282	256	125	102	11x4	125	200		290	346	565	170			21	56	59
125	200	325	19		250	184	210											329	385	604	170			26	72	80
150	210	350	19		285	211	240											400	457	675	170	SA 10.2-F10	40-120	26	82	89
200	230	400	20		340	266	295		23									475	538	750	170			34,5	103	118
250	250	450	22		405	319	355 (350)			12 (8)								560	625	875	180			42,5	153	167
300	270	500	25		460	370	410 (400)	28 (23)		12	325						315	635	700	950	180	SA 14.2-F14	100-250	51	181	208
350	290	550	27		520	429	470 (460)			16								720	785	1033	180			60	276	314
400	310	600	28	4	580	480	525 (515)	31 (28)		16	385	175	140	30	18x4	153		980	1060	1268	180			58	356	385
450	330	-	30		640	548	585 (565)											1050	1130	1340	180	SA 14.6-F14	300-500	65	452	-
500	350	700	32		715	582	650 (620)	34 (28)		20							400	1160	1240	1555	180			63	529	608
600	390	800	36	5	840	682	770 (725)	37 (31)										1330	1400	1650	180			77	708	845

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

Příklad: 2902 / DN 250 / PN 16 / EN-GJS-400-15 / EPDM  
Example: 2902 / DN 250 / PN 16 / EN-GJS-400-15 / EPDM  
Пример: 2902 / DN 250 / PN 16 / 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.