

Zasuwa miękkouszczelniona
kołnierzowa pod napęd

Soft wedge gate valve
flanged for actuator

Задвижка с мягким уплотнением
фланцевая, под привод



Na zdjęciu DN80

Dane techniczne:

Długość zabudowy wg PN-EN 558:2012
 Zasuwa typu 2911 - szereg 14
 Zasuwa typu 2902 - szereg 15
 Połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999
 Klasa szczelności - A
 Ciśnienie robocze PN16
 Temperatura czynnika do 70°C

typ przyłącza (sprzęgła) **B3** wg **ISO 5210**
E wg **DIN 3210**

Technical data:

Face to face lenght 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**

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**

Cechy konstrukcyjne:

Wyrobem bazowym jest zasowa typ 2002 i 2111.
 O-Ringowe uszczelnienie trzpienia - "SUCHY GWINT"
 Trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem.
 Klin za wulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakrętką.
 Przelot prosty - bez gniazda.
 Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją.
 Wykonanie standardowe: **PN16, 70°C, EPDM, farba epoksydowa RAL5005 250 μ m ***

Certyfikat CE
Atest higieniczny PZH

Design features:

A bolt is a base produkt typ 2002 and 2111.
 Spindle's gaskets O-ring - "DRY THREAD"
 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 250 μ m ***

Certyfikat CE
Hygienic attest by PZH

Конструктивные особенности:

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

Сертификат CE
Гигиенический сертификат Польского Учреждения Гигиены (PZH)

Zastosowanie:

W instalacjach: wodociagowych, wody pitnej i innych płynach obojętnych chemicznie do odcinania przepływu.

Application:

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

Применение:

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

Montaż:

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej do pozycji pionowej.

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

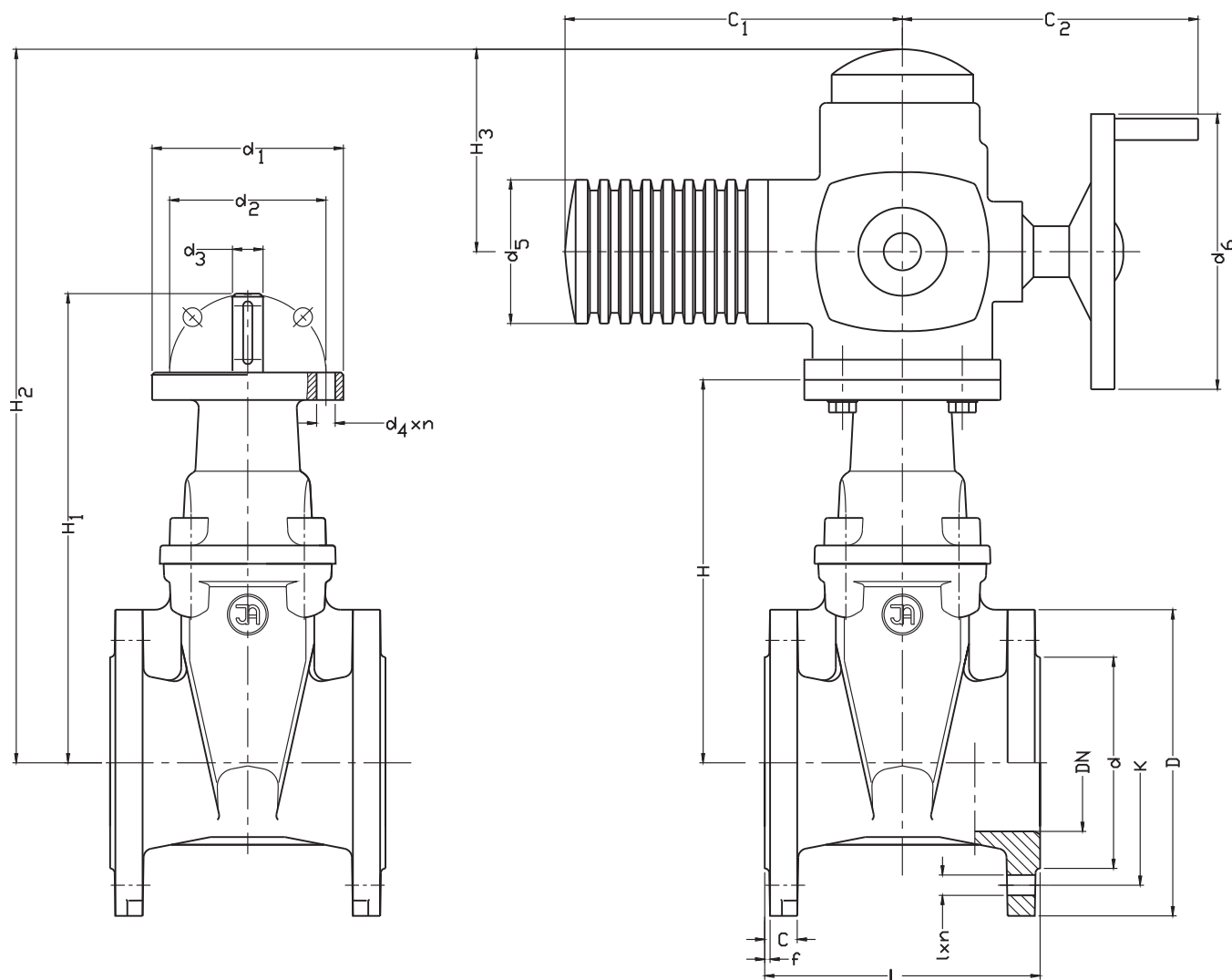
Установка:

Может устанавливаться в любом положении от горизонтального до вертикального.

* - możliwe inne wykonania

* - other executions on request

* - возможны другие исполнения



DN	2911 L	2902 L	C	f	D	d	K	I	n	C ₁	C ₂	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ x n	d ₅	d ₆	H	H ₁	H ₂	H ₃	AUMA typ-kolnier / moment wył. / II.obr. тип-фланец / момент выкл. / кол. обор.	Masa 2911	Masa 2902				
PN16 (PN10)																												
[mm]										-	[mm]												Saxx.x-Fx / [Nm] / ---			[kg]		
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												198	248	471	170		13,5	35	38		
65	170	270	19		185	118	145	19											232	283	507	170	SA 7.6-F10	20-60	14	49	52	
80	180	280	19		200	132	160													255	307	530			170	17	50	54
100	190	300	19	3	220	156	180												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	23										400	457	675	170	SA 10.2-F10	40-120	26	82	89	
200	230	400	20			340	266	295												475	538	750	170	34,5	103	118		
250	250	450	22		405	319	355 (350)	28 (23)		12									560	625	875	180	SA 14.2-F14	100-250	42,5	153	167	
300	270	500	25		460	370	410 (400)					325							315	635	700	950	180	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)			385		175	140	30	18x4	153		980	1060	1268	180	SA 14.6-F14	300-500	58	356	385
450	330	-	30			640	548	585 (565)					332							1050	1130	1340	180			65	452	-
500	350	700	32			715	582	650 (620)			34 (28)	20								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

Sposób zamawiania / Order procedure / Способ заказа:

Nr wyrobu / DN / PN / materiały;

Product number / DN / PN / materials;

№ изделия / DN / PN / Материал;

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

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

Przykład / Example / Пример:

2902 / DN250 / PN16 / EN-GJS-400-15 / EPDM