

Zasuwa miękkouszczelniona z siłownikiem pneumatycznym

Soft wedge gate valve with pneumatic actuator

Задвижка с мягким уплотнением с пневматическим приводом



Na zdjęciu DN200

Dane techniczne:

długość zabudowy wg PN-EN 558-1: 2001
 zasuwę typu 2901 - szereg 14
 zasuwę typu 2903 - szereg 15
 połączenia kołnierzone wg PN-EN 1092-2: 1999
 klasa szczelności - A
 ciśnienie robocze PN10
 temperatura czynnika do 70°C

Technical data:

face to face length acc. EN 558-1
 gate valve type 2901 - row 14
 gate valve type 2903 - row 15
 flanges acc. EN 1092-2
 leakproofness class - A
 working pressure PN10
 medium temperature up to 70°C

Технические параметры:

Строительная длина согл. PN-EN 558-1: 2001
 Задвижка тип 2901 - ряд 14
 Задвижка тип 2903 - ряд 15
 Фланцевые соединения согл. PN-EN 1092-2: 1999
 Класс герметичности А
 Максимальное рабочее давление PN 16
 Максимальная температура работы до 70 °С

Cechy konstrukcyjne:

O-Ringowe uszczelnienie trzpienia.
 Trzpień nierdzewny.
 Klin zawulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakrętką.
 Przelot prosty - bez gniazda.
 Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją.
 Wykonanie standardowe:
PN10, 70°C, EPDM, farba epoksydowa RAL5005 250µm, bez kółka ręcznego (*).

Atest higieniczny PZH
Certyfikat CE

Design features:

Spindle's gaskets O-ring.
 Stainless steel tang.
 Total surface rubbered wedge with replaceable spindle nut.
 Gate valve with full bore.
 All parts are protected against corrosion.

Standard execution:
PN10, 70°C, EPDM, epoxide paint RAL5005 250µm, without handwheel (*).

Hygienic attest by PZH
Certyfikat CE

Конструктивные особенности:

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

Стандартное исполнение:
PN10, 70°C, EPDM, эпоксидная краска RAL5005 250 мкм, без штурвала *.

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

Zastosowanie:

W instalacjach: wodociągowych, 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.
 Ciśnienie powietrza sterującego siłownikiem 6 bar.

* - możliwe inne wykonania

Assembly:

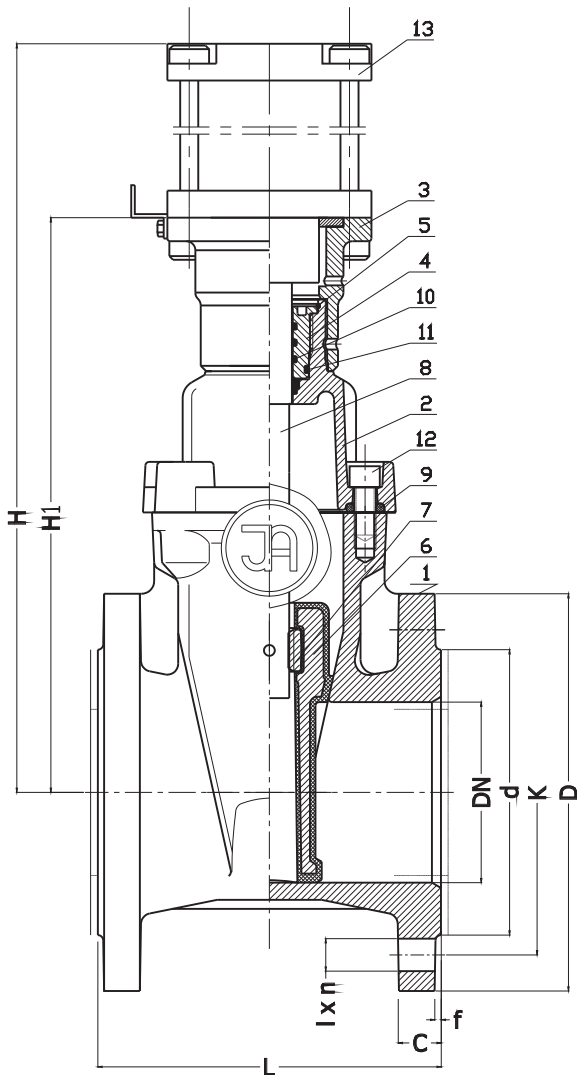
Assembly from horizontal to vertical position.
 Actuator air pressure of 6 bar.

* - other executions on request

Установка:

Możet ustawiać w każdym położeniu od horizontalnego do verticalnego.

* - возможны другие исполнения



No.	Część, Part, Деталь	Materialy, Materials, Материал
1	Korpus Body Корпус	Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012
2	Pokrywa Bonnet Крышка	Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012
3	Łącznik Flange connector Соединитель	Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012
4	Korek uszczelniający Packing cork Уплотнительная пробка	Mosiądz PN-EN 1982:2010
5	Pierścień zabezpiecz. Stopper ring Предохранительное кольцо	Stal 65G PN-74/H-84032
6	Klin Wedge Клин	Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012 Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
7	Nakrętka trzpienia Spindle nut Гайка шпинделя	Mosiądz, żeliwo sferoidalne PN-EN 1982:2010 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012
8	Trzpień Spindle Шпиндель	Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
9	Uszczelka pokrywy Bonnet gasket Уплотнение крышки	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
10	Pierścień O-Ring Seal O-Ring Уплотнительное кольцо	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629: 2005
11		
12	Śruba Screw Болт	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762: 2006
13	Siłownik pneumatyczny Pneumatic actuator Пневматический привод	Katalog producenta

DN	2901 Szer. 14 Шир. 14	2903 Szer. 15 Шир. 15	H1	H	d	D	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	Typ siłownika Тип привода	
[mm]												-	-
40	140	240	219	417	88	150	110	19	18	3	4	11.016.K.0060.A	
50	150	250	229	437	102	165	125	19	20	3	4	11.016.K.0070.A	
65	170	270	257	475	122	185	145	19	20	3	4	11.016.K.0080.A	
80	180	280	282	520	138	200	160	19	22	3	8	11.016.K.0100.A	
100	190	300	319	599	158	220	180	19	24	3	8	11.016.L.0120.A	
125	200	325	358	658	188	250	210	19	22	3	8	11.016.L.0140.A	
150	210	350	434	784	212	285	240	23	26	3	8	11.016.M.0170.A	
200	230	400	509	909	268	340	295	23	22	3	12 (8)	11.016.M.0220.A	
250	250	450	603	1053	320	405	355 (350)	28 (23)	32	3	12	11.016.N.0270.A	
300	270	500	678	1178	378	460	410 (400)	28 (23)	32	4	12	11.016.N.0320.A	
350	290	550	827	1437	429	520	470 (560)	28 (23)	32	4	16	11.016.P.0400.A	
400	310	600	1060	1730	480	580	525 (515)	31 (28)	32	4	16	11.016.R.0450.A	

Sposób zamawiania/ Order procedure/ Способ заказа :
Nr wyrobu; DN; materiały; PN;
Product number; DN; materials; PN;
№ изделия ; DN; Материал; PN;

Uwaga / Waring / Внимание:
2903 DN200 PN16 tylko/only/только EN-GJS-400-15
2901/2903 > DN200 PN16 tylko/only/только EN-GJS-400-15

Przykład, Example, Пример:
2903; DN250; EN-GJS-400-15/EPDM; PN16; 11.016.N.0270.A.

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.