

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 558:2012
 Zasuwa typu 2901 - szereg 14
 Zasuwa typu 2903 - szereg 15
 Połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999
 Klasa szczelności - A
 Ciśnienie robocze PN10, PN16
 Temperatura czynnika do 70°C

Technical data:

Face to face length acc. PN-EN 558:2012
 Gate valve type 2901 - row 14
 Gate valve type 2903 - row 15
 Flanges acc. to PN-EN 1092-2:1999
 Leakproofness class - A
 Working pressure PN10, PN16
 Medium temperature up to 70°C

Технические параметры:

Строительная длина согл. PN-EN 558:2012
 Задвижка тип 2901 - ряд 14
 Задвижка тип 2903 - ряд 15
 Фланцевые соединения согл. PN-EN 1092-2:1999
 Класс герметичности - А
 Максимальное рабочее давление PN10, PN16
 Максимальная температура работы до 70°C

Cechy konstrukcyjne:

O-Ringowe uszczelnienie trzpienia.
 Trzpień nierdzewny.
 Klin zawulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakrętką.
 Prowadnica klina- tworzywo o wysokich właściwościach ślizgowych.
 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.
 Клин полностью вулканизирован, с заменяемой гайкой.
 Гладкий проходной канал.
 Все элементы защищены от коррозии.

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

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.
 Ciśnienie powietrza sterującego siłownikiem 6 bar.

* - możliwe inne wykonania

Assembly:

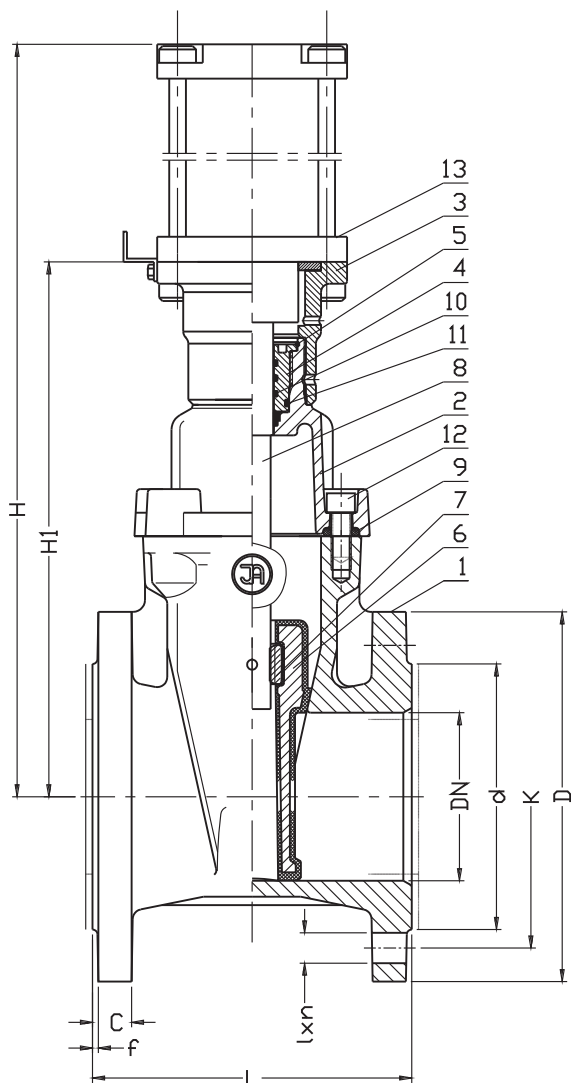
Assembly from horizontal to vertical position.
 Actuator air pressure of 6 bar.

* - other executions on request

Установка:

Możet ustawiać w każdym położeniu od horizontalnego do verticalnego.

* - возможны другие исполнения



| No. | Część / Part / Деталь | Materiał / Material / Материал |
|-----|--|---|
| 1 | Korpus / Body / Корпус | Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012 EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2012 |
| 2 | Pokrywa / Bonnet / Крышка | Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012 EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2012 |
| 3 | Łącznik / Flange connector / Соединитель | Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012 EN-GJS-500-7, PN-EN 1563:2012 |
| 4 | Korek uszczelniający / Packing cork / Уплотнительная пробка | Mosiądz PN-EN 1982:2010 |
| 5 | Pierścień zabezpieczający / Stopper ring / Предохранительное кольцо | Stal 65G PN-74/H-84032 |
| 6 | Klin / Wedge / Клин | Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012 EN-GJS-500-7, 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 L | 2903 L | H1 | H | d | D | K PN16 (PN10) | I PN16 (PN10) | C | f | n PN16 (PN10) | Typ siłownika / Actuator type / 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 (460) | 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 / PN / materiały;
Product number / DN / PN / materials;
№ изделия / DN / PN / Материал;

Przykład / Example / Пример:
2903 / DN250 / PN16 / EN-GJS-400-15 / EPDM / 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.