

**Zasuwa miękkouszczelniona
z króćcami PE**

**Soft wedge gate valve
with PE**

Задвижка с ПЭ патрубками



Na zdjęciu DN100

Dane techniczne:

długość zabudowy wg rysunku
 klasa szczelności - A
 ciśnienie robocze PN16
 temperatura czynnika do 40°C

Technical data:

face to face lenght acc. to drawing
 Leakproofness class - A
 working pressure PN16
 medium temperature up to 40°C

Технические параметры:

Строительная длина по рис.
 Класс герметичности А
 Рабочее давление PN 16
 Температура работы до 40 °С

Cechy konstrukcyjne:

O-Ringowe uszczelnienie trzpienia -
 "SUCHY GWINT" - wymienne pod ciśnieniem.
 Trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym
 gwintem.
 Klin zawulkanizowany na całej powierzchni
 z wymienną nakrętką.
 Przelot prosty - bez gniazda.
 Wszystkie elementy są zabezpieczone
 przed korozją.
 Wykonanie standardowe:
**PN16, 40°C, EPDM, farba epoksydowa
 RAL5005 250µm, bez kółka ręcznego** (*).

Certyfikat CE
Atest higieniczny PZH

Design features:

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, 40°C, EPDM, epoxide paint RAL5005
 250µm, without handwheel** (*).

Certificate CE
Hygienic attest by PZH

Конструктивные особенности:

Уплотнение шпинделя O-Ring - "СУХАЯ РЕЗЬБА" -
 заменяется под давлением.
 Шпиндель нержавеющей, с поверхностью
 скольжения, с накатанной резьбой.
 Клинь полностью вулканизирован, с заменяемой
 гайкой.
 Гладкий проходной канал.
 Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение:
**PN16, 40°C, EPDM, эпоксидная краска RAL5005 250
 мкм, без штурвала** (*).

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

Zastosowanie:

W instalacjach: wodociagowych, wody pitnej i innych
 płynach obojętnych chemicznie realizowane rurami
 PE.

Application:

In instalations: PE water lines for potable water and
 other neutrals fluids.

Применение:

Для перекрытия потока в водопроводных сетях, сетях
 передачи питьевой воды и других химически нейтральных
 жидкостей (при установленных трубах ПЭ)

Montaż:

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

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

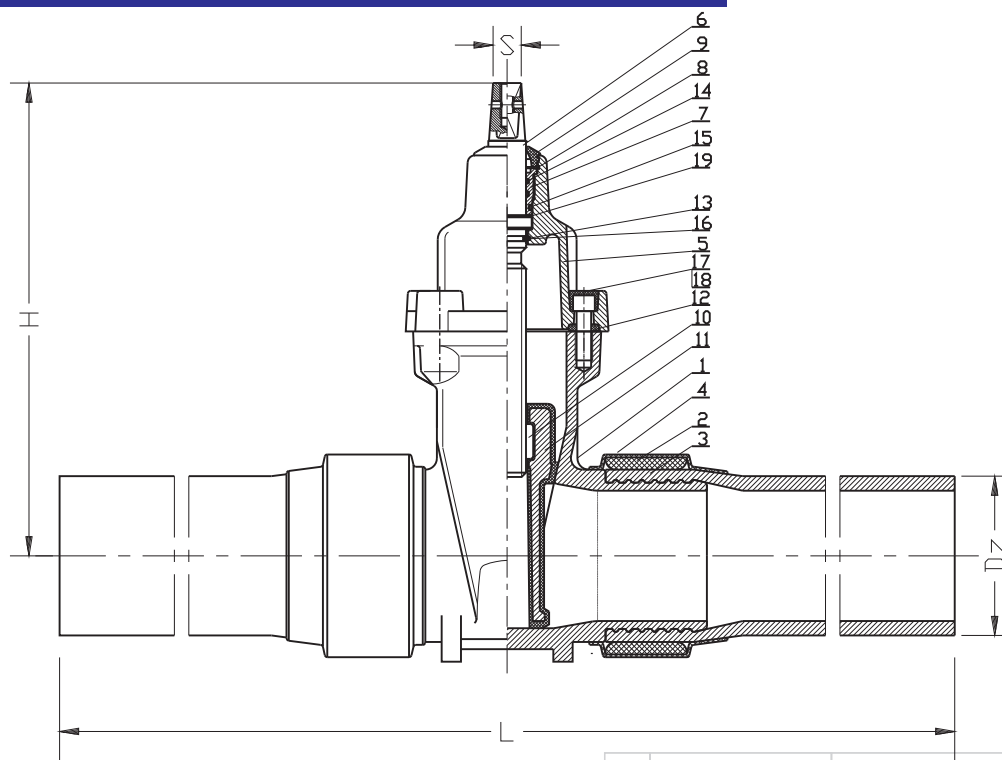
Установка:

Установка возможна в любом положении.

* - możliwe inne wykonania

* - other executions on request

* - возможны другие исполнения



DN	H	Dz	L	□S	Masa Weight Bec
[mm]					[kg]
25	130	32	800	12	4,0
32	145	40	800	12	4,6
40	220	50	850	14	6,1
50	230	63	850	14	11,3
65	265	75	860	17	13
80	290	90	860	17	20,5
100	325	110	900	19	24
125	365	125	1100	19	32,5
150	457	160	1100	19	48,5
150	457	180	1100	19	52
200	534	200	1100	24	76
200	534	225	1100	24	80
250 *	633	250	1200	27	102
250 *	633	280	1200	27	110
300 *	708	315	1300	27	150

* - w fazie wdrażania
 * - в разработке

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

Przykład, Example, Пример:
 2120; DN100; EN-GJS-400-15/EPDM lub NBR; PN16.

No.	Część, Part, Деталь	Materialy, Materials, Материал
1	Korpus Body Корпус	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
2	Pierścień zaciskowy Stopper ring Предохранительное кольцо	S235JR PN-EN 10025-2: 2007
3	Króćce rur PE Патрубки труб ПЭ	PE 100 SDR 11
4	Opaska termokurczliwa Хомут	Tworzywo
5	Pokrywa Bonnet Крышка	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012
6	Trzpień Spindle Шпиндель	Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
7	Korek uszczelniający Packing cork Уплотнительная пробка	Mosiądz PN-EN 1982:2010
8	Pierścień zabezpiecz. Stopper ring Предохранительное кольцо	Stal 65G PN-74/H-84032
9	Uszczelka czyszcząca Clean gasket Резиновый пыльник	Guma EPDM,NBR PN-ISO 1629: 2005
10	Nakrętka trzpienia Spindle nut Гайка шпинделя	Mosiądz PN-EN 1982:2010
11	Klin Wedge Клин	Mosiądz PN-EN 1982:2010 (DN25-32) Żeliwo sferoidalne (DN40-DN300) EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012 Guma EPDM,NBR: PN-ISO 1629: 2005
12	Uszczelka pokrywy Bonnet gasket Уплотнение крышки	Guma EPDM,NBR PN-ISO 1629: 2005
13 16	Pierścień O-Ring Seal O-Ring Уплотнительное кольцо	Guma EPDM,NBR PN-ISO 1629: 2005
17	Śruba Screw Болт	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762: 2006
18	Zasłepka śruby Screw stopper Заглушка болта	Parafina
19	Podkładka Washer Прокладка	Polietylen PN-EN ISO 1872-1:2000

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.