

Zasuwa klinowa
ze wskaźnikiem otwarcia

Gate valve
with position indicator

Задвижка клиновая
с указателем открытия



Na zdjęciu DN100

Dane techniczne:

długość zabudowy wg PN-EN 558-1: 2001
2510 - szereg 14
2513 - szereg 15
połączenia kołnierzowe wg PN-EN 1092-2:1999
wykonanie i warunki odbioru:
PN-EN12266:2007; PN-W-74017:1998
klasa szczelności - A
ciśnienie robocze PN16, PN10, PN6, PN2,5
temperatura czynnika do 70°C

Technical data:

Face to face acc. EN 558-1
2510 - row 14
2513 - row 15
Flanges acc. EN 1092-2
Version and terms of acceptance acc. to:
PN-EN12266:2007; PN-W-74017:1998
Leakproofness class - A
Working pressure PN16, PN10, PN6, PN2,5
Working temperature up to 70°C

Технические параметры:

Строительная длина согл. PN-EN 558-1: 2001
Задвижка 2510 - ряд 14
Задвижка 2513 - ряд 15
Фланцевые соединения PN-EN 1092-2:1999
Исполнение и условия приема:
PN-EN12266:2007; PN-W-74017:1998
Класс герметичности А
Рабочее давление PN16, PN10, PN6, PN2,5
Температура работы до 70 °С

Cechy konstrukcyjne:

O-Ringowe uszczelnienie trzpienia -
"SUCHY GWINT" - wymienne pod ciśnieniem.
Trzpień łożyskowany z walcowanym gwintem.
Klin z wymienną nakrętką.
Korek czyszczący - na życzenie.
Wykonanie doj wody morskiej 45°C max.
Wszystkie elementy są zabezpieczone
przed korozją.
Wykonanie standardowe: **kółko ręczne,**
PN16, 70°C, NBR, pierścienie brązowe,
farba poliwinylowa RAL7005 100µm (*).

Certyfikat CE

Design features:

O-ring spindle's gaskets - "DRY THREAD" -
replaceable under pressure.
Spindle with rolled thread and bearing.
Wedge with replaceable spindle nut.
Drain plug - on request.
Marine execution for seawater up to 45°C.
All parts are protected against corrosion.

Standard execution: **handwheel,**
PN16, 70°C, NBR, rings of bronze,
polivinylny paint RAL7005 100µm (*).

Certyfikat CE

Конструктивные особенности:

Уплотнение шпинделя O-Ring - "СУХАЯ РЕЗЬБА"
- заменяется под давлением.
Шпиндель с поверхностью скольжения, с
накатанной резьбой.
Клин с заменяемой гайкой.
Очищающая пробка - по желанию заказчика.
Исполнение для соленой морской воды до темп.
45°C
Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение: **штурвал, PN16, 70°C,**
NBR, бронзовые кольца, поливиниловая
краска RAL7005 1 мкм (*).

Zastosowanie:

W przemyśle okrętowym do wody morskiej.
W instalacjach przemysłowych i innych płynach
obojętnych chemicznie do odcinania przepływu.

Application:

Ship building, sea water.
In instalations for industrial water and other inert
fluids to flow closing.

Применение:

Для перекрытия потока в судостроительной
промышленности для морской воды, в промышленных
сетях и при передаче других химически нейтральных

Montaż:

Montaż jest możliwy w zakresie: od pozycji poziomej
do pozycji pionowej do DN300. Powyżej DN300 tylko
w pozycji pionowej.

* - możliwe inne wykonania

Assembly:

Assembly from Horizontal to Vertical position up to
DN300. Over DN300 only vertical position.

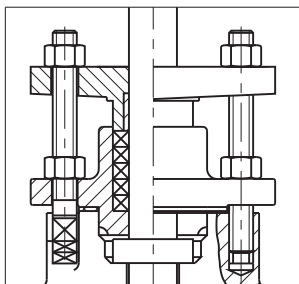
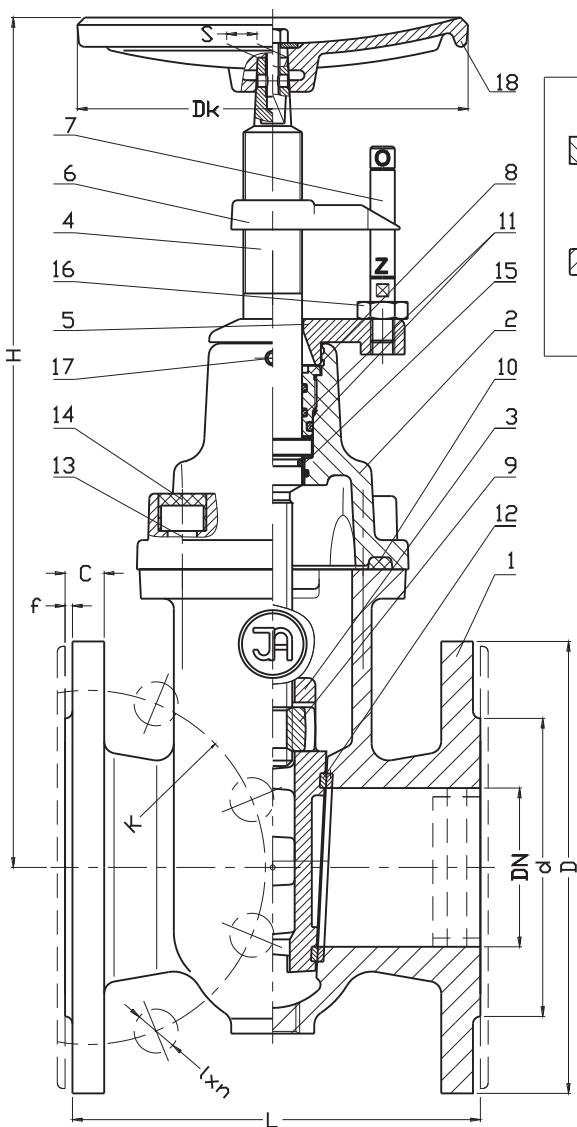
* - other executions on request

Установка:

Может устанавливаться в любом положении от
горизонтального до вертикального до DN300. Свыше
DN300 только в вертикальном положении.

* - возможны другие исполнения

DN350-DN600



Uwaga / Warning / Внимание:
> DN200 PN16 tylko/only/ только
EN-GJS-400-15

1) inne owiercenie na życzenie,
other drill on request,
иные рассверловки по
желанию заказчика

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

Przykład, Example, Пример:
2510/DN100/PN16
EN-GJS-400-15/
STANDARD/Стандартное исполнение

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	Klin Wedge Клин	Żeliwo szare, żeliwo sferoidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563:2012
4	Trzpień Spindle Шпindelъ	Stal X17CrNi16-2 PN-EN 10088-1:2007
5	Łącznik Connector Фитинг	Brąz B555 PN-EN 1982:2010 Polietylen PN-EN ISO 1872-1:2000
6	Wskaźówka Hand Стрелка	Brąz B555 PN-EN 1982:2010 Polietylen PN-EN ISO 1872-1:2000
7	Wskaźnik Indicator Индикатор	Brąz B555 PN-EN 1982:2010 Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
8	Korek uszczelniający Packing cork Уплотнительная пробка	Brąz B555 PN-EN 1982:2010
9	Nakrętka trzpienia Spindle nut Гайка шпинделя	Brąz B555 PN-EN 1982:2010
10	Uszczelka pokrywy Bonnet gasket Уплотнение крышки	Guma NBR PN-ISO 1629: 2005
11	Pierścień O-Ring Seal O-Ring Уплотнительное кольцо	Guma NBR PN-ISO 1629: 2005
12	Pierścień Ring Кольцо	Brąz B555 PN-EN 1982:2010 Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
13	Śruba Screw Болт	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4762: 2006
14	Zasłepka śruby Screw stopper Заглушка болта	Parafina
15	Podkładka Washer Прокладка	Polietylen PN-EN ISO 1872-1:2000
16	Nakrętka Nut Гайка	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4032: 2004
17	Wkręt dociskowy Set screw Прижимной винт	Stal nierdzewna PN-EN ISO 4027:2006
18	Kółko Wheel Штурвал	Żeliwo szare EN-GJL-250, PN-EN 1561:2012

DN	PN	2510 L	2513	H	d	D	K	C	f	l	n	□S	Dk	Masa Weight Bec	2510	2513
[mm]													[kg]			
40	PN16"	140	240	290	88	150	110	18	3	19	4	14	200	11	12,5	
50		150	250	315	102	165	125	20	3	19	4	14	200	14	16,5	
65		170	270	345	122	185	145	20	3	19	4	14	200	17	19,2	
80		180	280	385	138	200	160	22	3	19	8	14	200	22	28,2	
100		190	300	435	158	220	180	24	3	19	8	19	250	29	35,5	
125		200	325	475	188	250	210	26	3	19	8	19	250	39	49,5	
150		210	350	535	212	285	240	26	3	23	8	24	320	55	63,3	
200		230	400	620	268	340	295	26	3	23	12	24	320	80	98,6	
250	250	450	720	320	405	355	28	3	28	12	24	320	116	122		
300	270	500	830	378	460	410	30	4	28	12	24	320	143	150		
350	PN10"	290	---	1020	430	505	460	26	4	23	16	24	320	210	---	
400		310	---	1100	482	565	515	28	4	28	16	24	320	245	---	
500		350	---	1290	585	670	620	30	4	28	20	27	630	453	---	
600		390	---	1460	685	780	725	30	5	31	20	27	630	675	---	

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.