

Zasuwa nożowa do zabudowy podziemnej

Knife gate valve Built underground

Задвижка шиберная для подземной установки



Na zdjęciu DN100

- KORPUS MONOLITYCZNY / МОНОЛИТНЫЙ КОРПУС
- OBUSTRONNIE SZCZELNA / ДВУХСТОРОННЯЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ
- NISKI MOMENT OBROTOWY / НЕБОЛЬШОЕ УСИЛИЕ ВРАЩЕНИЯ

Dane techniczne:

długość zabudowy wg rysunku
klasa szczelności - A
maksymalne ciśnienie robocze:
DN50 - 400 PN10
DN500 - 600 PN6
DN700 - 1000 PN2,5
Max. temperatura czynnika do:
70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Technical data:

face to face length acc. to drawing
leakproofness class - A
maximum working pressures:
DN50 - 400 PN10
DN500 - 600 PN6
DN700 - 1000 PN2,5
maximum working temperatures:
70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Технические параметры:

Строительная длина по рис.
Класс герметичности А
Максимальное рабочее давление:
DN50 - 400 PN10
DN500 - 600 PN6
DN700 - 1000 PN2,5
Максимальная температура:
70°C (NBR), 120°C (EPDM)

Cechy konstrukcyjne:

Trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem.
Nóż ze stali nierdzewnej 304.
Korpus żeliwny lub ze ze stali nierdzewnej.
Wszystkie elementy są zabezpieczone przed korozją.

Wykonanie standardowe: trzpień niewznoszący, 70°C, NBR, farba epoksydowa RAL5005 250 μm, kółko ręczne *.

Design features:

Stainless steel spindle with rolled thread.
Knife from stainless steel 304.
Body from cast iron or stainless steel.
All parts are protected against corrosion.

Standard execution: non-rising spindle, 70°C, NBR, epoxide paint RAL5005 250 μm, hand wheel *.

Конструктивные особенности:

Шпindelь нержавеющей, с накатанной резьбой.
Шибер из нержавеющей стали 304.
Корпус чугунный или из нержавеющей стали.
Все элементы защищены от коррозии.

Стандартное исполнение: выдвижной шкворень, 70°C, NBR, эпоксидная краска RAL5005 250 мкм, штурвал *.

Zastosowanie:

Do płynnych i sypkich mediów,
- Ścieki
- Woda pitna, woda przemysłowa
- Przemysł chemiczny
- Przemysł papierniczy
- inne płyny obojętne chemicznie

Application:

For fluid and powder medium
- water treatment
- potable water, waste water
- chemical industry
- pulp industry
- other inert fluids

Применение:

Для жидких и сухих веществ:
- Канализационных
- Питьевой и промышленной воды
- Химического производства
- Бумажной промышленности

Montaż:

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

Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

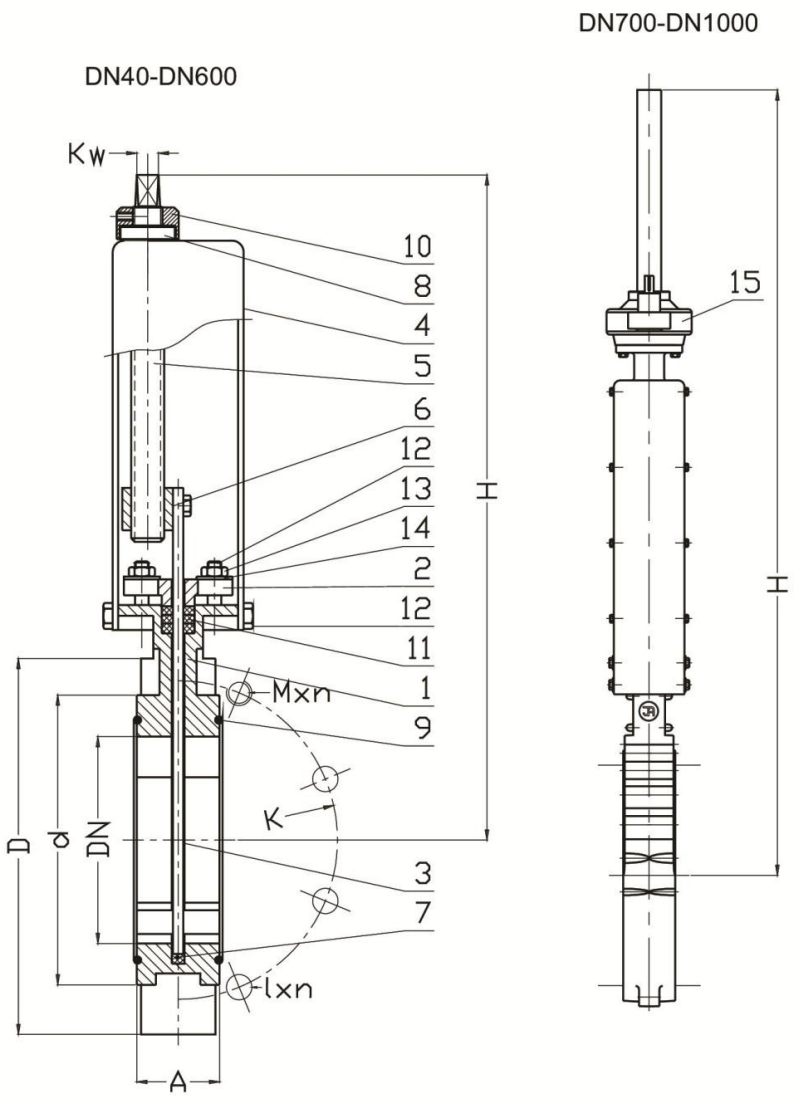
Установка:

Установка возможна в любом положении.

* - możliwe inne wykonania

* - other executions on request

* - возможны другие исполнения



No.	Część, Part, Деталь	Material, 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	Płytkę dociskową, Clamping plate, Уплотнительная пластина	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012, EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
3	Nóż, Knife, Шиббер	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1:2007
4	Kolumna, zabudowa, Tube, Кожух	Stal 12X PN-89/H-84023.05
5	Trzpień, Spindle, Шпindelъ	Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
6	Nakrętka trzpienia, Spindle nut, Гайка шпинделя	Mosiądz PN-EN 1982:2010
7	Uszczelka, Gasket, Уплотнение	Guma EPDMNBR PN-ISO 1629:2005
8	Łożysko, Bearing, Подшипник	Katalog Producenta
9	Pierścień O-Ring, Seal O-Ring, Уплотнительное кольцо	Guma EPDMNBR PN-ISO 1629:2005
10	Zabezpieczenie, security, Защита	Stal X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
11	Uszczelnienie, Gland seal, Уплотнение	Sznur bawełniany uszczelniający
12	Śruba, Screw, Болт	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4014:2011
13	Nakrętka, Nut, Гайка	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna A4 PN-EN ISO 4032:2013
14	Podkładka, Washer, Прокладка	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 7091:2003
15	Przekładnia równoległa, Reduktor	Katalog Producenta

Standard DN40-DN600 trzpień niewznoszący
 Стандартное исполнение DN40-DN600 не выдвигной шпindelъ
 Standard DN700-DN1000 trzpień wznoszący+przekładnia
 Стандартное исполнение DN700-DN1000 выдвигной шпindelъ + редуктор

Sposób zamawiania, Order procedure, Способ заказа:
 Nr wyrobu/Valve No/ № изделия, DN, Wykonanie /Execute/Исполнение

Przykład, Example, Пример:
 2006 DN80 pod obudowę

DN	PN	K	D	d	Kw	lxn	Mxn	A		H		Masa
								wg. rys.	szereg 20	trzp. nie wznoszący [wzno]	[kg]	
[mm]												
40	PN16	110	150	84	12	-	M16x4	-	-	268	7	
50		125	165	99	12	-		48	-	281	10	
65		145	185	118	12	-		-	-	315	12	
80		160	200	132	14	Ø19x6	M16x2	52	-	333	13	
100		180	220	156	14	Ø19x6		52	52	363	16	
125		210	250	184	14	Ø19x6		56	56	420	22	
150	240	285	212	17	Ø23x6	M20x2	-	-	487	27		
200	295	340	266	17	Ø23x6		70	-	568	47		
250	350	395	319	17	Ø23x8		-	-	674	60		
300	400	445	370	19	Ø23x8	M20x4	-	-	780	74		
350	460	505	430	19	Ø23x10		76	-	840	90		
400	515	565	480	24	Ø28x10		M24x6	89	-	980	106	
500	PN10	620	670	582	27	Ø28x12	M24x8	114	-	1300 [1820]	252	
600		725	780	682	27	Ø31x12	M27x8		-	1480 [2130]	300	
700		840	910	794	-	Ø31x14	M27x10		-	165 [2495]	569	
800		950	1015	901	-	Ø34x14	M30x10	-	190 [2850]	696		
900		1050	1115	1001	-	Ø34x16	M30x12	-	203 [3160]	868		
1000		1160	1230	1112	-	Ø37x16	M33x12	-	216 [3428]	1175		

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.