



ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ ФЛАНЦЕВАЯ S14

01.101

FLANGED GATE VALVE SERIES 3000

Разработана согласно норм EN 1074-1 и EN 1074-2
Homologated model according to EN 1074-1 and EN 1074-2

PN 10 / 16

в соответствии с according to	EN 1171
Фланец	DIN EN 1092-2
S 14	
монтажная длина face-to-face dim.	EN 558



**Полный прямой проход.
Замена уплотнения штока под давлением.
Крутящий момент ниже чем допускается по нормам.**

Unimpeded direct passage.
Stem sealing exchangeable under pressure.
Closing torque lower than the acceptable of standard.

деталь	Материал	component	material	стандарт	standard
корпус	ковкий чугун (EN-GJS-500-7)	body	ductile iron (EN-GJS-500-7)		DIN EN 1563
крышка	ковкий чугун (EN-GJS-500-7)	bonnet	ductile iron (EN-GJS-500-7)		DIN EN 1563
штулка	латунь CuZn39Pb3/ ковкий чугун (EN- GJS-500-7)	gland	brass CuZn39Pb3/ ductile iron (EN-GJS-500-7)		EN 12164 DIN EN 1563
клин	ковкий чугун (EN- GJS-500-7)	gate	ductile iron (EN-GJS-500-7)		DIN EN 1563
покрытие клина	полностью покрыт внутри и снаружи эластомером EPDM соответствующим маркировке CE	gate covering	completely covered inside and outside with elastomer EPDM with CE marking		BS EN 681-1
прокладка крышки	эластомер EPDM соответствующий маркировке CE	bonnet gasket	elastomer EPDM with CE marking		BS EN 681-1
уплотнительные кольца	эластомер EPDM соответствующий маркировке CE	o rings	elastomer EPDM with CE marking		BS EN 681-1
шток	нержавеющая сталь AISI 420 (X20 Cr13)	stem	stainless steel AISI 420 (X20 Cr13)		EN 10088-1
гайка штока	латунь CuZn36Pb3	stem nut	brass CuZn36Pb3		EN 12164
болты	нерж. сталь A2, (X5 CrNi 18-10) герметизированы силиконом	bolts	stainless steel A2, (X5 CrNi 18-10) sealed with hot melt		EN 10088-1
покрытие снаружи и внутри	эпоксидная краска для питьевой воды RESICOAT 9000 R4 BLUE нанесена электростатически, толщина не менее 250 µm	coating inside and outside	epoxy paint potable RESICOAT 9000 R4 BLUE applied electrostatically with thickness ≥ 250 µm		DIN 30677

По запросу:

Покрытие клина - NBR/SBR, соотв. маркировке CE.
Шток – AISI 316 L, AISI 303, или другой.
Другие диаметры.
Задвижки для работы при температуре выше 70°C.
Электрические приводы, указатель положения или концевые выключатели.

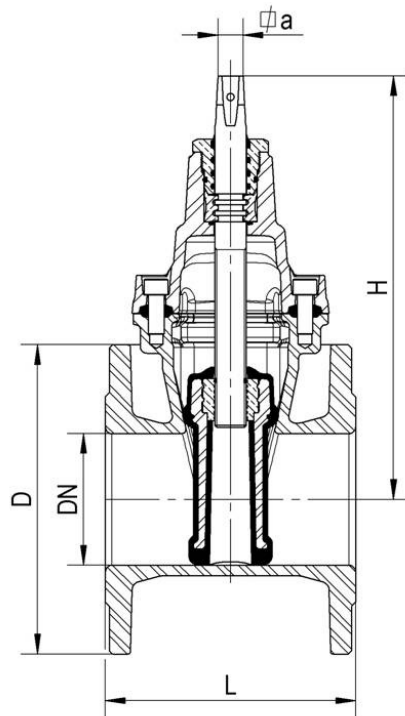
On request:

Gate covering - NBR/SBR, with CE marking.
Stem – AISI 316 L, AISI 303, or others.
Other diameters.
Valves for working at temperatures over 70°C.
Electric actuators, open-close indicate or open close limit switching

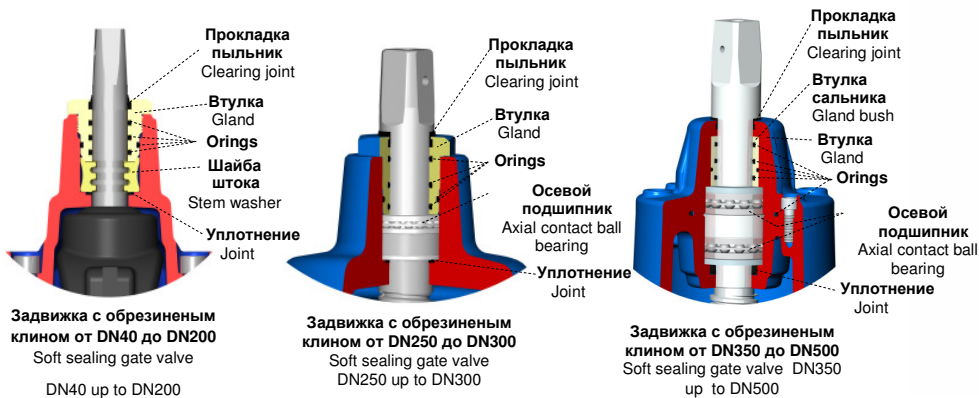


ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ ФЛАНЦЕВАЯ S14

FLANGED GATE VALVE
SERIES 3000



Подробное уплотнение штока
Stem sealing detail



Задвижка с обрезиненным клином от DN40 до DN200
Soft sealing gate valve
DN40 up to DN200

Задвижка с обрезиненным клином от DN250 до DN300
Soft sealing gate valve
DN250 up to DN300

Задвижка с обрезиненным клином от DN350 до DN500
Soft sealing gate valve
DN350 up to DN500

DN(*)	код - code		D		L	H	Размеры соединительных фланцев / Ø and n° of holes		Ø a	Количество оборотов для закрытия closure turns required	Вес (кг) - weight (kg)	
	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16			PN 10	PN 16			PN 10	PN 16
40	10725014	10725014	150	150	140	203	110ø - 4 x 19ø	110ø - 4 x 19ø	14.1	12.5	7.5	7.5
50	10725024	10725024	165	165	150	235	125ø - 4 x 19ø	125ø - 4 x 19ø	14.1	12.5	9.5	9.5
60	10725034	10725034	175	175	170	250	135ø - 4 x 19ø	135ø - 4 x 19ø	17.1	13.0	11.3	11.3
65	10725044	10725044	185	185	170	250	145ø - 4 x 19ø	145ø - 4 x 19ø	17.1	13.0	11.9	11.9
80	10725054	10725054	200	200	180	290	160ø - 8 x 19ø	160ø - 8 x 19ø	17.1	16.0	16.2	16.2
100	10725064	10725064	220	220	190	325	180ø - 8 x 19ø	180ø - 8 x 19ø	19.1	20.0	20.0	20.0
125	10725074	10725074	250	250	200	362	210ø - 8 x 19ø	210ø - 8 x 19ø	19.1	25.0	24.8	24.8
150	10725084	10725084	285	285	210	425	240ø - 8 x 23ø	240ø - 8 x 23ø	19.1	30.0	33.0	33.0
200	10725094	10725104	340	340	230	505	295ø - 8 x 23ø	295ø - 12 x 23ø	24.1	33.5	50.0	50.0
250	10725114	10725124	400	400	250	595	350ø - 12 x 23ø	355ø - 12 x 28ø	27.1	41.5	72.0	72.0
300	10725134	10725144	455	455	270	670	400ø - 12 x 23ø	410ø - 12 x 28ø	27.1	50.0	102.2	102.2
350	10725154	10725164	505	520	290	940	460ø - 16 x 23ø	470ø - 16 x 28ø	32.1	57.0	217.0	221.0
400	10725174	10725184	565	580	310	940	515ø - 16 x 28ø	525ø - 16 x 31ø	32.1	57.0	235.4	241.2
450	10725194	10725204	615	640	330	1120	565ø - 20 x 28ø	585ø - 20 x 31ø	32.1	62.5	385.0	393.0
500	10725214	10725224	670	715	350	1120	620ø - 20 x 28ø	650ø - 20 x 34ø	32.1	62.5	409.0	426.0

* DN обозначает внутренний DN – The DN is a DN/ID

давление гидравлического теста/hydraulic pressure test (bar)		
PN	уплотнение/sealing	корпус /body
10	11	17
16	18	25

Класс герметичности - степень А согласно стандарта EN12266-1:2003 Class of leakage – degree A according to standard EN12266-1:2003

Каждая задвижка тестируется на заводе.
All the valves are individually tested at factory.

максимальная рабочая температура / maximum working temperature
до 70°C up to 70°C

Свидетельства - Homologation
Задвижка с обрезиненным клином – Gate valve Согласно EN 1074 - according to EN 1074 - AENOR (Испания - Spain)
Покрытие - Coating - INETI (Португалия - Portugal) - KIWA (Нидерланды - Netherlands) - WRAS (Объединенное Королевство - United Kingdom) - CARSO (Франция - France) - HYGIENE Institut Ruhrgebiets (Германия - Germany)
EPDM эластомер - EPDM Elastomers Соответствующий маркировке CE, согласно стандарту BS EN 681-1 With CE marking, according to standard BS EN 681-1. - INETI (Португалия - Portugal) - CRECEP (Франция - France)

Дополнительная информация см. техническую спецификацию (ET) n° 248 e (ET) n° 249

Further information see technical specification (ET) n° 248 and (ET) n° 249

Одной из наших целей является постоянное совершенствование наших продуктов, в связи с этим некоторые характеристики или материалы данного изделия могут быть изменены без предупреждения.

Being one of our aims a constant development of our products, the characteristics of described material may be altered without prior warning.