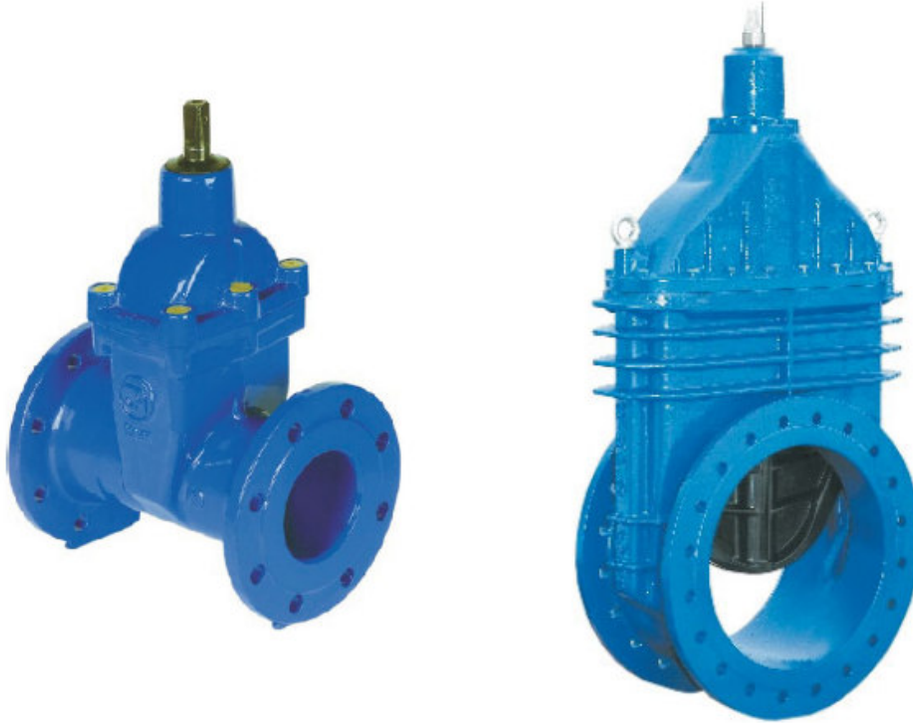


**Задвижка с мягким уплотнением
фланцевая**



Технические параметры:

строительная длина PN-EN 558 -1
задвижка 2111 - ряд 14
задвижка 2002 - ряд 15
фланцевые соединения PN-EN 1092-2:1999
максимальное рабочее давление 1,6 МПа
максимальная температура работы 70 °С (120 °С)

Конструктивные особенности:

Уплотнение шкворня O-Ring -
"СУХАЯ РЕЗЬБА" – заменяется под давлением.
Шкворень нержавеющий, с поверхностью скольжения, с накатанной резьбой.
Клин полностью вулканизирован, с заменяемой гайкой.
Проход прямой – без гнезда.
Все элементы защищены от коррозии.
Стандартное исполнение: **PN16, 70°C, EPDM,**
эпоксидная краска RAL5005 250 мкм ^Г.

Гигиенический сертификат PZH

Применение:

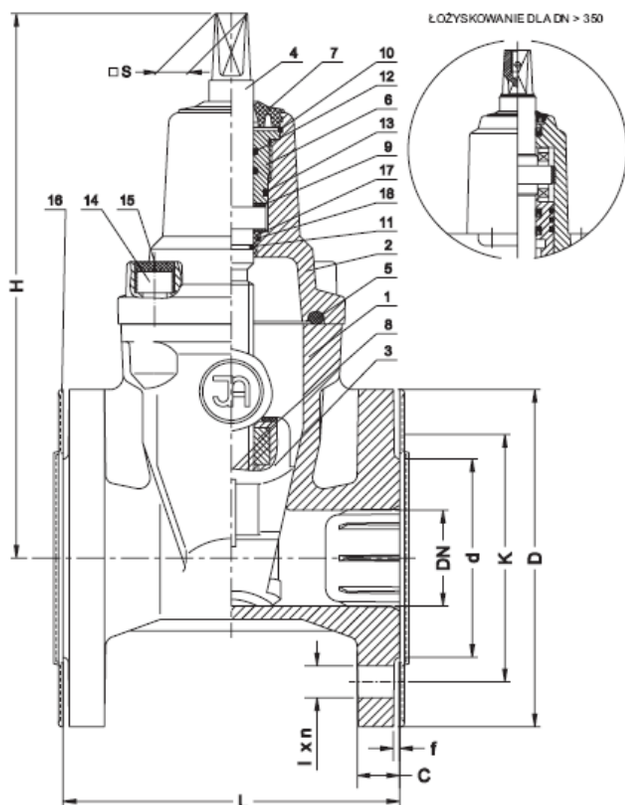
В сетях передачи воды и других химически нейтральных жидкостей для перекрытия потока.

Установка:

Установка возможна в любом положении.

* - возможны другие исполнения

ПОДШИПНИКИ ДЛЯ DN > 350



№	Деталь	Материал
1	Корпус	EN-GJL-250, PN-EN 1561:2000 EN-GJS-400-15, PN-EN-1563:2000 GG25 - DIN 1691, GGG40 - DIN
2	Крышка	EN-GJL-250, PN-EN 1561:2000 EN-GJS-400-15, PN-EN-1563:2000 GG25 - DIN 1691, GGG40 - DIN
3	Клин	EN-GJL-250, PN-EN 1561:2000 EN-GJS-400-15, PN-EN-1563:2000 GG25 - DIN 1691, GGG40 - DIN
4	Шкворень	Сталь X20Cr13 PN-EN 10088-1:1998 DIN 1,4021
5	Уплотнение крышки	Резина EPDM/NBR
6	Уплотнительная пробка	латунь PN-EN 1982:2002, DIN 17660
7	Резиновый пыльник	Резина EPDM/NBR
8	Гайка шкворня	латунь PN-EN 1982:2002, DIN 17660
9	Подкладка шкворня	Тарнамид
10	Предохранительное кольцо	Сталь 65G
11-13	Уплотнительное кольцо O-Ring	Резина EPDM/NBR
14	Болт	сталь Fe/Zn5, нержавеющая сталь PN-EN ISO 4762:2001
15	Заглушка болта	Парафин
16	Заглушка	Полипропилен
17	Трубка шкворня	Тарнамид
18	Уплотнительное кольцо O-Ring	Резина EPDM/NBR

DN	$\frac{d_{оп}}{n}$	$\frac{d_{пр}}{n}$	H	d	D	K 1,6 (1,0) MPa	I 1,6 (1,0) MPa	C	f	n 1,6 (1,0) MPa	$\square S$	$\frac{m}{kg}$	$\frac{m}{kg}$
[mm]											[mm]	[kg]	
40	140	240	231	88	150	110	18	18	3	4	14	9,3	10,2
50	150	250	241	102	165	125	18	20	3	4	14	11,4	12,4
65	170	270	283	122	185	145	18	20	3	4	17	16,2	17,2
80	180	280	307	138	200	160	18	22	3	8 (4)	17	19,5	21,5
100	190	300	346	158	220	180	18	24	3	8	19	26,8	29,9
125	200	325	385	188	250	210	18	26	3	8	19	32,4	38,7
150	210	350	457	212	285	240	22	26	3	8	19	45,7	50,2
200	230	400	534	268	340	295	22	24	3	12 (8)	24	63,2	81,2
250	250	450	633	320	405	355 (350)	26 (22)	32	3	12	27	94,0	106,7
300	270	500	708	378	460	410 (400)	26 (22)	32	4	12	27	130,0	153,7
350	290	550	820	429	520	470 (460)	28 (23)	30	4	16	27	245	-
400	310	600	1020	480	580	525 (515)	30 (28)	32	4	16	32	307	350
450	330	650	1080	530	640	585 (565)	30 (28)	32	4	20	32	390	430
500	350	700	1220	582	715	650 (620)	34 (28)	34	4	20	36	490	560
600	390	800	1345	682	840	770 (725)	36 (31)	36	4	20	36	670	715

МПа [мм] [кг]

Способ заказа:

№ изделия; DN; материалы; PN;

Пример:

2002; DN250; GGG40/NBR; PN16.

В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.