

FAF 6200



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

DN40 → DN300 PN 10 - 16

Конструкция	EN 1171 / EN 1074
Присоединение	EN 1092-2 / ISO 7005-2 - Фланцевое
Строительная длина	EN 558 серия 15 / DIN 3202 F5
Маркировка	EN 19
Испытания	EN 12266-1
Защита от	Электростатическое эпоксидно-порошковое покрытие
коррозии	Сертификат WRAS (под заказ)

Характеристики

- 100% герметичность достигается благодаря обрезиненному EPDM клину, полностью контактирующему с поверхностью проходного сечения, покрытому эпоксидно-порошковой краской.
- Корпус и крышка изготовлены из высокопрочного чугуна.
- Благодаря высокому пределу прочности, устойчива к растяжениям на трубопроводе.
- Низкий крутящий момент благодаря направляющим на клине.
- требующее технического обслуживания коррозионностойкое уплотнение штока.
- Герметичность шпинделя обеспечивается благодаря шести уплотнительным кольцам.
- Диаметры до DN 300 (включительно) поставляются с маховиком;
- Коническое отверстие штока в клине предотвращает застой
- Шток из нержавеющей стали с усиленной резьбой для высокой прочности и низкого крутящего момента.
- Внутренние и наружные поверхности задвижки имеют эпоксидное покрытие (FBE) толщиной, не менее 250 мкм; по запросу минимальная толщина может составлять 300 мкм.
- По запросу возможно увеличение толщины.
- Подходит для наземного и подземного применения. Управляется с помощью штурвала, редуктора, электропривода, пневмопривода и удлиненного штока.
- Фиксатор штока и гайки вала изготовлены из меди MS58. Высокоточная обработка обеспечивает низкие крутящие
- Эпоксидное покрытие, одобренное WRAS, подходит для использования в системах питьевой воды.

Температура

• +130 °C (EPDM)

Описание изделия

Задвижка с обрезиненным клином серии FAF6000 это запорное устройство, в котором проход перекрывается поступательным перемещением клина в направлении, перпендикулярном движению потока транспортируемой среды.

Варианты исполнений

- Стандартная версия со штурвалом
- Стандартная версия без штурвала
- С редуктором
- С редуктором под электропривод
- С электроприводом

Область применения

- Трубопроводы
- Водоочистные сооружения
- Насосные станции
- Баки и резервуары
- Установки морской воды
- Электростанции (трубопроводы охлаждающей воды)
- Промышленность















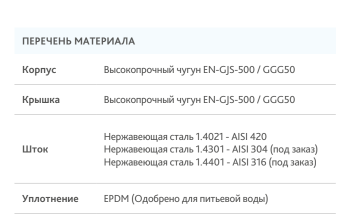








FAF 6200



Электростатическое эпоксидно-порошковое

Одобрено для питьевой воды Сертификат WRAS

модельный ряд						
FAF6200	ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ F5					
FAF6000	ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ- PN 16					
FAF6050	ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ - BS 5163					

покрытие

(Опция)

испытательное давление (бар)							
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ КОРПУСА	ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТ Ь СЕДЛА					
10	15	11					
16	24	17,6					
25	37,5	27,5					
Вся продукция компании «FAF» подвергается на заводе 100% гидростатическим испытаниям.							

Примечание

Покрытие

• Для правильного использования и соблюдения мер безопасности, следуйте инструкциям по установке и эксплуатации.



















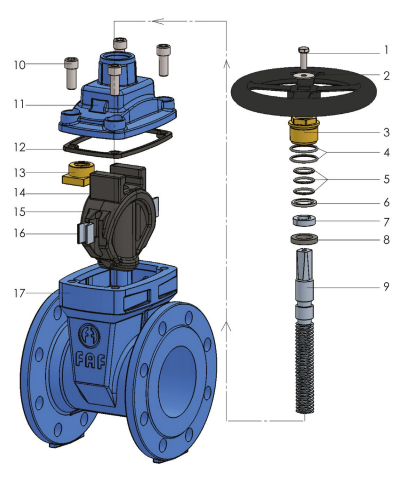






FAF 6200

Перечень материалов



NO	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ
1	Болт штурвала	DIN 933 A2/A4
2	Шайба	СТАЛЬ St.37
3	Фиксатор штока	CUZN40PB2 ЛАТУНЬ
4	Уплотнитель	EPDM
5	Уплотнитель	EPDM
6	Шайба	PTFE
7	шайба	СТАЛЬ
8	Манжета	EPDM
9	Шток	AISI 420/304/316/316L
10	Болт	DIN 912 A2/A4 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
11	Крышка корпуса	EN GJS 500 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН
12	Уплотнение крышки корпуса	EPDM
13	Стопорное кольцо	CUZN40PB2 ЛАТУНЬ
14	Покрытие клина	EPDM / NBR
15	Клин	EN GJS 500 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН
16	Направляющие клина	ПОЛИМЕР
17	Корпус	EN GJS 500 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН















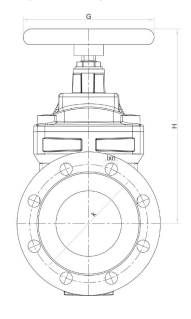


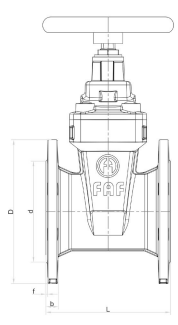




FAF 6200

Технические Детали и Чертеж, Размеры





DN (мм)	PN	D	L	Н	Кv (м³/ч)	Крутящиймомент (Nm)	f	ь	G	d	k	Ølxn	BEC (кг)
40	10/16	150	240	210	140	21	3	19	160	84	110	4XØ19	10,5
50	10/16	165	250	230	220	23	3	19	160	99	125	4XØ19	12
65	10/16	185	270	265	370	30	3	19	180	118	145	4XØ19	13
80	10/16	200	280	285	560	38	3	19	200	132	160	8XØ19	18,3
100	10/16	220	300	325	880	55	3	19	200	156	180	8XØ19	21,2
125	10/16	250	325	350	1380	55	3	19	250	184	210	8XØ19	35
150	10/16	285	350	390	2300	53	3	19	250	211	240	8XØ23	38,7
200	10	340	400	500	4090	88	4	20	320	266	295	8XØ23	65,3
200	16	340	400	500	4090	91	4	20	320	266	295	12XØ23	65,3
250	10	400	450	595	6390	100	4	22	350	319	350	12XØ23	116,1
230	16	400	450	595	6390	115	4	22	350	319	355	12XØ28	116,1
300	10	455	500	675	9200	100	4	24.5	350	370	400	12XØ23	153,2
300	16	455	500	675	9200	115	4	24.5	350	370	410	12XØ28	153,2
350	10	505	550	785	11370	100	4	24.5	450	429	460	16XØ23	200
330	16	520	550	785	11370	132	4	26.5	450	429	470	16XØ28	200
350 - с редуктором*	10	505	550	785	11370	27	4	24.5	450	429	460	16XØ28	220
ээо - с редуктором	16	520	550	785	11370	47	4	26.5	450	429	470	16XØ28	220
400	10	565	600	900	16350	90	4	24.5	500	480	515	16XØ28	350
400	16	580	600	900	16350	130	4	28	500	480	525	16XØ31	350
400 - c редуктором*	10	565	600	900	16350	29	4	24.5	500	480	515	16XØ28	370
400 - с редуктором	16	580	600	900	16350	46	4	28	500	480	525	16XØ31	370
500	10	670	700	1000	25560	114	4	26.5	600	582	620	20XØ28	500
300	16	715	700	1000	25560	144	4	31.5	600	609	650	20XØ34	500
500 - с редуктором*	10	670	700	1000	25560	25	4	26.5	600	582	620	20XØ28	535
эээ - с редуктором	16	715	700	1000	25560	48	4	31.5	600	609	650	20XØ34	535
600	10	780	800	1200	37000	660	5	30	600	682	725	20XØ31	1215
000	16	840	800	1200	37000	720	5	36	600	720	770	20XØ37	1215
600 - с редуктором*	10	780	800	1200	37000	89	5	30	600	682	725	20XØ31	1250
chem?obo	16	840	800	1200	37000	118	5	36	600	720	770	20XØ37	1250





















