

## ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



### **FAF2130**



### 

#### Характеристики

- Конструкция сильфона обеспечивает 100% герметичность уплотнения штока.
- Сильфонное уплотнение гарантирует полное отсутствие утечек пара в атмосферу.
- Не требуют обслуживания на протяжении большого срока эксплуатации.
- Абсолютно надежная и безопасная работа.
- Обеспечивает плавное открытие, что исключает гидравлические удары.
- Простота монтажа, использования, технического обслуживания и ремонта.
- Малая строительная высота.
- Монтаж вентиля возможен в любом положении согласно направлению потока.
- Присоединение фланцевое.
- Небольшой вес, компактность.

#### Температура

- +160 °C (11 6ap)
- +250 °C (8 бар)

#### Описание изделия

Запорный клапан (вентиль) — запорная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана, т.е. её запирающий элемент перемещается параллельно оси потока рабочей среды. Сильфонное уплотнение — это упругая гофрированная оболочка, изготавливаемая обычно из прочной кованой стали. Сильфон способен сохранять герметичность даже при значительных физических, термических и химических воздействиях.

Устойчив к механическим повреждениям, вызываемых гидроударами, повышенной и пониженной температуре, агрессивным средам.

#### Варианты исполнений

• Стандартная версия с маховиком

#### Область применения

- Пар
- Перегретая вода
- Горячая вода
- Холодная вода
- Системы сжатого воздуха
- Транспортировка аммиака и масла
- Жидкости без кислотных или щелочных свойств

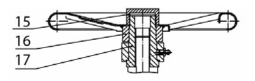


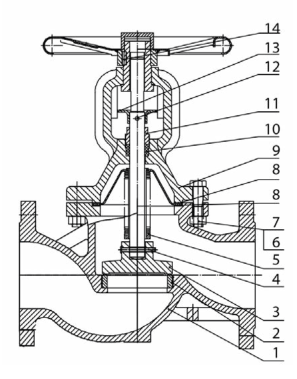
# ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



FAF2130

#### Материалы и конструкция





NO	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ
1	Корпус	GGG40 Ковкий чугун
2	Уплотнительное кольцо корпуса	1.4021
3	Диск	DN15-100: SS420; DN125- 200: A105
4	Шпонка	1.4021
5	Сильфон	SS304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
6	Болт	Литая сталь
7	Гайка	Литая сталь
8	Уплотнение крышки	Сталь+графит
9	Крышка	GGG40 Ковкий чугун
10	Сальниковая набивка	Графит
11	Болты	8.8 Оцинкованная сталь
12	Индикатор положения	Литая сталь
13	Пластина	8.8 Оцинкованная сталь
14	Плоский ключ	Литая сталь
15	Втулка	8.8 Оцинкованная сталь
16	Маховик	Сталь
17	Болт	8.8 Оцинкованная сталь

модельный ряд				
FAF2130	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН - СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ			
FAF2100	ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН			

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ КЛАПАНА (Бар)							
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ИСПЫТАНИЕ КОРПУСА	ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ					
16	24	17,6					
Вся продукция компании «FAF» подвергается на заводе 100% гидростатическим испытаниям.							

### Примечание

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

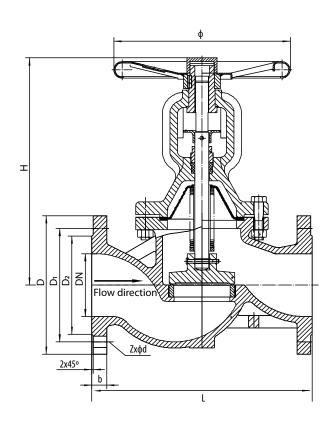


# ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



FAF2130

Технические детали и чертеж, размеры



DN (mm)	L	D	D1	D2	Ь	ZxØd	Н	ф	Bec (kg)
15	130	95	65	46	14	4X14	194	120	3,8
20	150	105	75	56	16	4X14	194	120	4,1
25	160	115	85	65	16	4X14	205	140	5,7
32	180	140	100	76	18	4X19	215	140	8,4
40	200	150	110	84	18	4X19	224	140	9,9
50	230	165	125	99	20	4X19	230	160	13,6
65	290	185	145	118	20	4X19	282	200	20,6
80	310	200	160	132	22	8X19	335	220	28,6
100	350	220	180	156	24	8X19	361	280	40
125	400	250	210	184	26	8X19	445	280	60,2
150	480	285	240	211	26	8X23	499	340	78,6
200	600	340	295	266	30	12X23	653	400	124