

## ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СИЛЬФОННЫЕ VF20

(Серый чугун, DN 15 – 200 мм)

### ОПИСАНИЕ

Вентили запорные сильфонные VF20 с двойным сильфонным уплотнением – простой и надежный тип запорной трубопроводной арматуры, предназначенный для герметичного перекрытия потока среды в системах теплоснабжения, пароконденсатных системах.

Вентили сильфонные не требуют обслуживания. Ответственные внутренние элементы из нержавеющей стали обеспечивают долгий срок службы, а высокотемпературное покрытие – эстетичный внешний вид.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Не требуют обслуживания
- Герметичность класса «А»
- Повышенная надежность благодаря двойному сильфону
- Дополнительный пакет уплотнений
- Неподъемный шток

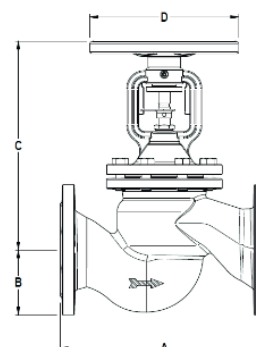



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Типоразмер, DN	DN15-200 мм
Номинальное давление, PN	16 бар
Рабочая среда	Пар, масло, вода и другие среды, совместимые с материалами конструкции
Материал исполнения	Серый чугун
Присоединения	Фланцевое EN 1092-2 PN16
ОПЦИИ	Исполнение с параболическим плунжером для регулирования Мягкое уплотнение PTFE для применений до 180°C

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
Допустимое давление, бар	Допустимая температура, °C
16,0	-10/120
12,8	200
11,2	250
9,6	300

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, м3/ч												
Типоразмер, DN	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN 80	DN100	DN125	DN150	DN200
Kvs	5,9	7,4	13	18	30	41	79	115	181	225	364	725

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Типоразмер, DN	A	B	C	D	Масса, кг
DN15	130	47,5	178	125	3,2
DN20	150	52,5	178	125	3,9
DN25	160	57,5	193	125	4,6
DN32	180	70,0	201	125	6,5
DN40	200	75,0	224	150	9,0
DN50	230	82,5	228	150	11,0
DN65	290	92,5	270	175	15,8
DN 80	310	100	295	200	20,5
DN100	350	110	352	250	35,0
DN125	400	125	380	300	49,0
DN150	480	142,5	427	400	76,0
DN200	600	170	569	500	130,5



# ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Название	Материал
1	Корпус	EN-GJL-250
2	Седло	Нержавеющая сталь
3	Шток*	Нержавеющая сталь
4	Диск	Нержавеющая сталь
5	Крышка	EN-GJS-400-18-LT
6	Сильфоны	Нержавеющая сталь
7	Уплотнение	Нержавеющая сталь / Графит
8	Уплотнение	Карбон графит
9	Сальник	Оцинкованная сталь
10	Антифрикционный диск	Оцинкованная сталь
11	Штурвал	Сталь
12	Болты	Сталь 8.8

