



МК-16

СИЛЬФОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая герметичность (класс герметичности - А в соответствии EN - 12266 - 1)
- Компактные размеры
- Экологичность
- Тесты в соотв. EN - 12266 - 1
- Фланцы, просверленные в соответствии с EN 1092 - 2 для корпуса из серого и ковкого чугуна
- фланцы просверлены в соответствии с EN 1092 - 1 для корпуса из литой стали
- Точные размеры в соответствии с EN 558 - 1

Применение

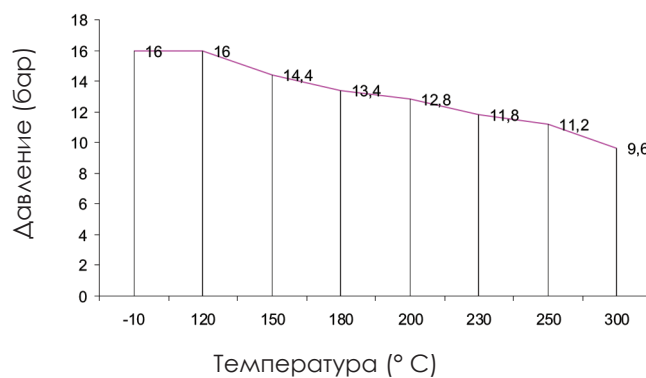
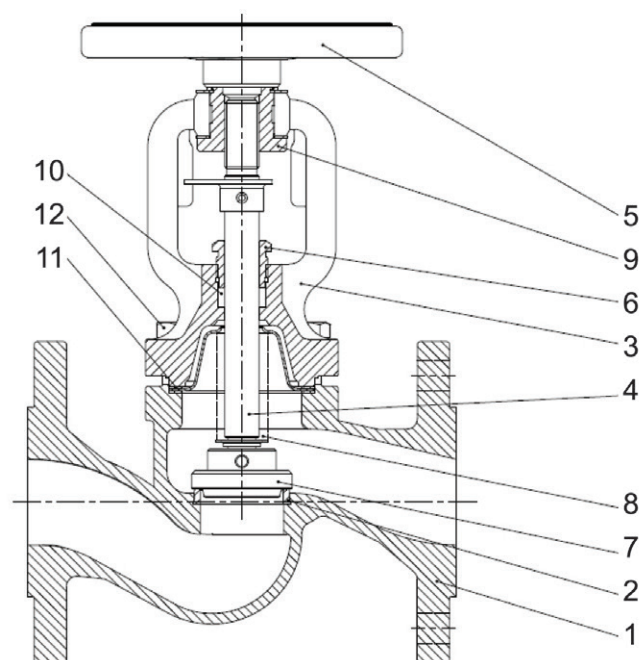
- Промышленность
- Судостроение
- Отопление
- Охлаждение и кондиционирование
- Глицоль
- Промышленная вода
- Диатермическое масло
- Пар
- Сжатый воздух
- Нейтральные жидкости

		МК-16
ОСОБЕННОСТИ	Корпус	Серый чугун EN-GJL-250
	Седло	X12Cr13
	Диск	X12Cr13
	Соединение	Фланцевое
	Макс. рабочая температура	300°C
	Макс. рабочее давление	16 бар



МК-16 СИЛЬФОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ

УСТРОЙСТВО И МАТЕРИАЛ ВЕНТИЛЯ



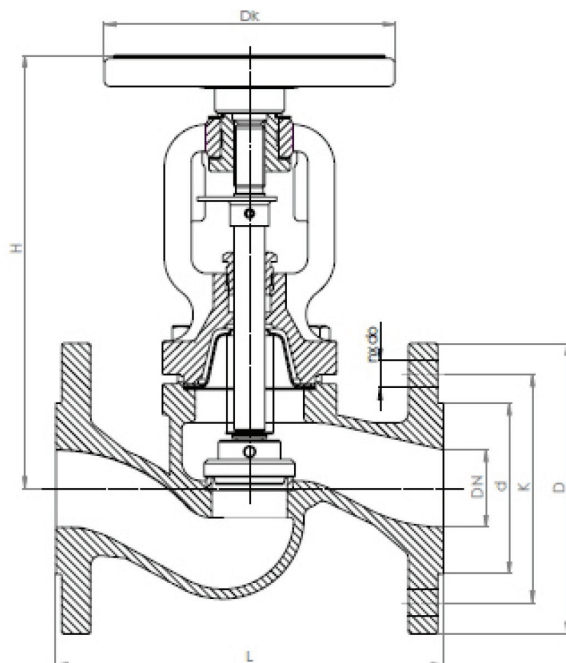
Допустимый диапазон рабочих условий
Материал корпуса: EN-GJL-250



МК-16 - Серый чугун		
№	Часть	Материал
1	Корпус	EN-GJL-250 5.1301 (ex. J11040)
2	Кольцо седла	X12Cr13 1.4006
3	Крышка	EN-GJS400-18-LT 5.3103 (ex. J51025)
4	Стержень	X20Cr13 1.4021
5	Маховик	Сталь
6	Сальник	11SMnPb30
7	Диск	X20Cr13 1.4021
8	Сильфон	X6CrNiMoTi-17-12-2
9	Втулка	11SMnPb30
10	Сальниковое уплотнение	Графит
11	Прокладка крышки	Графит + CrNiSt
12	Шестигранный болт	A2-70

МК-16 СИЛЬФОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ

РАЗМЕРЫ



PN 16										
DN	D	d	K	nxd0	Dk	h	L	H	Kvs	Bec
MM									М³/ч	кг
15	95	46	65	4x14	125	5	130	178	5,9	3,2
20	105	56	75	4x14	125	5	150	178	7,4	3,9
25	115	65	85	4x14	125	7	160	193	13	4,85
32	140	76	100	4x19	125	8	180	201	18	6,5
40	150	84	110	4x19	150	10	200	224	30	9
50	165	99	125	4x19	150	13	230	228	41	11
65	185	118	145	4x19	175	17	290	270	79	15,8
80	200	132	160	8x19	200	20	310	295	115	24,3
100	220	156	180	8x19	250	25	350	325	181	35
125	250	184	210	8x19	300	32	400	380	225	49
150	285	211	240	8x23	400	38	480	427	364	76
200	340	266	295	12x23	500	50	600	569	725	130,5
250	405	319	355	12x28	500	63	730	645	-	210