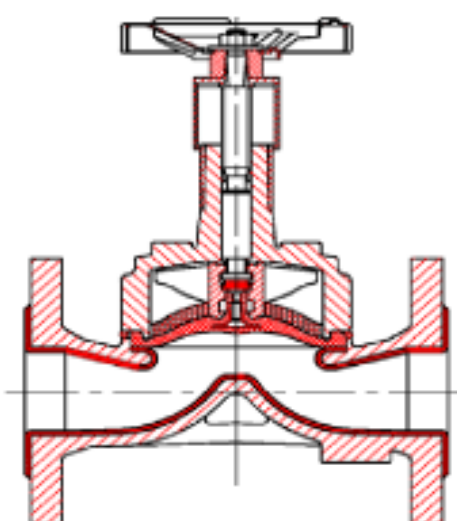


Не нуждающиеся в техническом уходе
мембранные клапаны
с облицовкой
и
без облицовки



с фланцами
DIN PN 16
DN 15 - 200

с фланцами
ISO PN 20
DN 15 - 125

Область применения

В технике для строительства, в промышленных установках и технике для электростанций, в установках для водоснабжения питьевой и технической водой, в установках для транспортировки воздуха, нефти, технических газов, а также для транспортировки от различных сред в пищевой и безалкогольной промышленности до абразивных и агрессивных продуктов химических и других процессных производствах.

Эксплуатационные данные:

- макс. допустимые рабочие температуры от -10 до +160 °C
- макс. допустимые рабочие давления от вакуума до 16 бар

Конструкционное исполнение

Запорный вентиль с мягким уплотнением проходного типа.

Уплотнение в проточной части и с наружной стороны за счет опорной и помещенной в полностью закрытую камеру запорной мембранны с опорной спиральной пружиной. Индикатор положения вентиля с встроенной защитой шпинделя.

Спецификация

Арматура	- изготовлена и испытана	DIN 3359
	- маркирована	DIN/EN 19 (ISO 5209)
Фланец	- размеры	DIN 2501 (BS 4504)
	- уплотняющая поверхность	DIN EN 1092-2 форма В

Конструктивная длина	EN 558-1R (ISO 5752/1)
-------------------------	------------------------

Приемка

Сертификат - материал	EN 10204 2.2
	EN 10204 3.1 В
- конечная приемка	EN 10204 3.1 В

Вентили SISTO соответствуют требованиям по безопасности Директивы ЕС 97/23/ЕС для группы жидкостей 1+2, модуль А1. Вентили SISTO данного типоряда не имеют источника возгорания и поэтому согласно ATEX 94/9/TC, могут применяться на взрывоопасных участках группы II, категории 2 (зона 1+21) и категории 3 (зона 2+22).

Материалы

Корпус	Чугун с шаровидным графитом JS-1025 GJS-400-18 LT
Колпаквентиля	Чугун с шаровидным графитом JS-1025 GJS-400-18 LT
Нажимная деталь	Чугун с шаровидным графитом JS-1030 GJS-400-15
	Литье под давлением GD-ZnAl4Cu1 2.2141
Шпиндель	Нержавеющая сталь X12CrMoS17 1.4104
Мембрана	EPDM +140°C
Ручное колесо	Сталь St14 1.0338

Варианты исполнения

Корпус	Нержавеющая сталь G-X6CrNiMo1810 1.4408
Облицовка корпуса	NR-H Эбонит +100°C
	IIR Бутил +120°C
	PTFE Хостапфон +150°C
Покрытие корпуса	PA-KTW Рильсан +90°C
	ECTFE Халар +120°C
Материал мембранны	EPDMW 270 +90°C
	EPDM-V +140°C
	NBR +90°C
	CSM +100°C
	IIR +120°C
	PTFE/EPDM 2-слой +160°C
	TFM/EPDM 2-слой +160°C

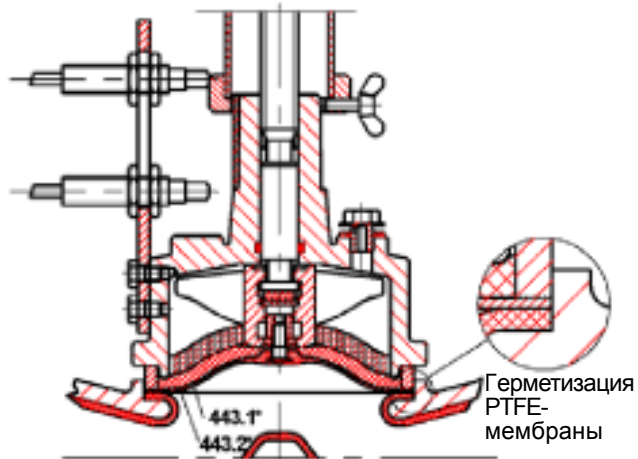
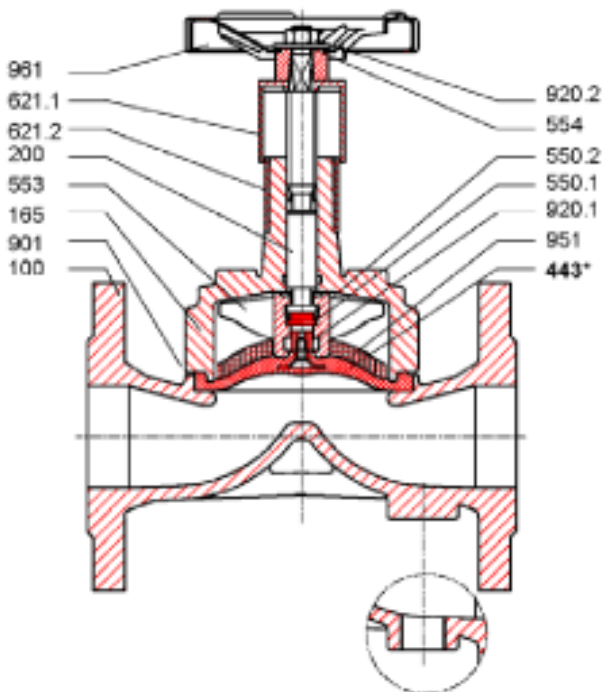
Для условного прохода, начиная с DN100 при рабочих давлениях >10 бар рекомендуется применение редуктора.

Данные о температурах служат для первой ориентировки и пригодны не для всех условий эксплуатации.

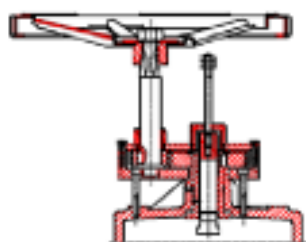
Данные для заказа

- 1 Тип
- 2 - PN
- 3 - DN
- 4 - Рабочее давление
- 5 - Разность давлений
- 6 - Рабочая температура
- 7 - Перекачиваемая среда
- 8 - Трубное присоединение
- 9 - Варианты
- 10 - Сертификат
- 11 - Номер технического паспорта





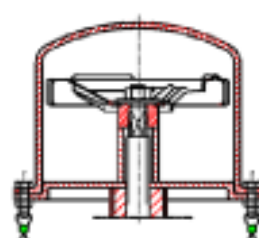
Конечный выключатель, указатель утечек, стопорящее устройство



Редуктор



Удлинитель шпинделя



Колпак для герметичного крепления

№ поз.	Наименование	Материал	Примечание
100	Корпус	JS-1025	Стандартный
165	Колпак вентиля	JS-1025	Стандартный
200	Шпиндель	1.4104	
443*	Мембрана	EPDM	Стандартный
443.1*	Опорная мембрана	EPDM	
443.2*	Мембрана	PTFE	
550.1	Опорный чашкообразный диск	9S20	при DN 032 - 200
550.2	Диск	PTFE/Графит	при DN 032 - 200
553	Нажимная деталь	JS-1030	GD-ZnAl4Cu1 при DN 015 - 025
554	Шайба	Al	
621.1	Индикатор открытия, верхняя часть	ABS	
621.2	Индикатор открытия, нижняя часть	ABS	
901	Винт с 6-гр. головкой	A2 (1.4301)	
920.1	Четырехгранная гайка	9S20K	
920.2	Шестигранная гайка	A2 (1.4301)	
951	Опорная спиральная пружина	St 2K BK	
961	Ручное колесо	St14	

* Рекомендуемые запасные части

Инструкция по монтажу и разборке

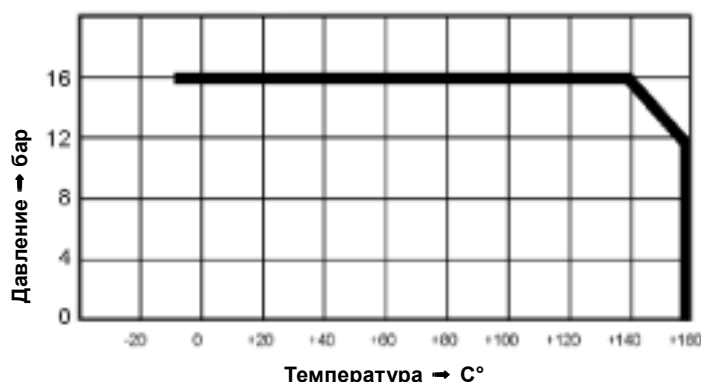
0570.821

Пределы области применения материалов

Технический паспорт

8630.165

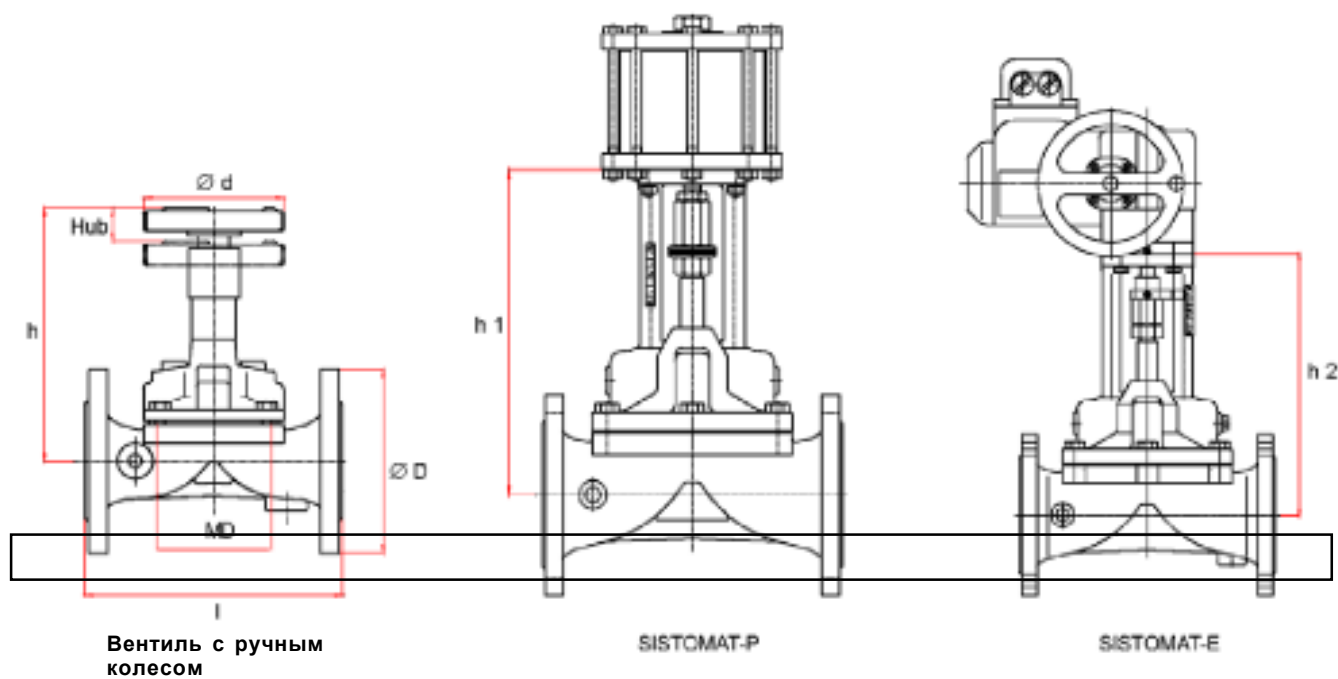
Максимально допустимый рабочий диапазон мембранны



Понижения максимально допустимого рабочего давления в зависимости от температуры для мембранны не требуется.
Пределы по рабочей температуре определяются применяемыми материалами.

Характеристики потока

DN	Значения Kv м3/час	DN	Значения Kv м3/час
015	7,7	065	141
020	11,5	080	195
025	14,0	100	304
032	35,0	125	298
040	43,0	150	601
050	72,0	200	478



Условный проход DN	Мембрана MD	Установочная длина I	Фланец Ø D	Ход вентиля	Установочная высота *h	Вентиль с ручным колесом		Вес прибл. кг	Установочная высота MAT-P *h1	Установочная высота MTAE *h2 F 07/F 10	F 14
						Ручное колесо Ø d	Число поворотов ручного колеса прибл.				
015	65	130**	95	13	150	80	4	3,0	210	210	
020	65	150**	105					3,5			
025	65	160	115					4,0			
032	92	180	140	22	192	100	7	7,0	230	230	
040	92	200	150					7,5			
050	115	230	165					11,0	250	250	
065	168	290	185					20,5	305	320	
080	168	310	200					23,0			
100	202	350	220					36,5	355	370	
125	202	400	250					44,0			
150	280	480	285					80,0	435	460	480
200	280	600	340					95,0			

SISTOMAT-P

Технический паспорт типоряда 9210.1

SISTOMAT-E, MTAE/LAE

По требованию

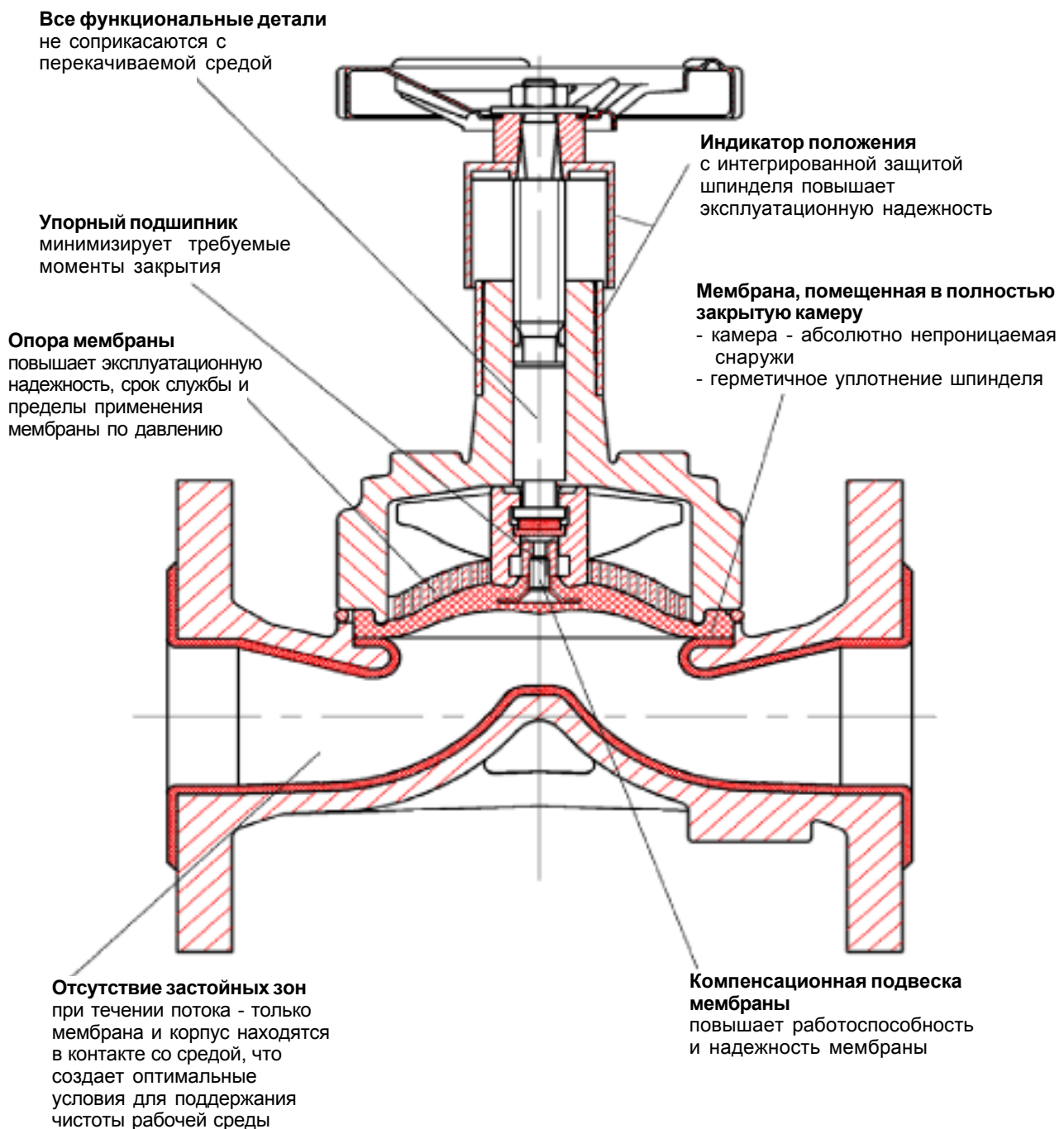
SISTOMAT-PC

Технический паспорт типоряда 8635.1 PC

все размеры в мм

* установочная высота для исполнения с резиновым покрытием увеличивается на 5 мм

** установочная длина для исполнения с облицовкой из PTFE составляет: I = 160 мм



Торговая документация не является техническим документом.
Сохраняются права на изменения
в рамках технической модернизации