

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ zSTA



Материал	Номинальное	Номинальный	Максимальная		
корпуса	давление	диаметр	температура		
А	С	DN	150°C		
Серый чугун	16 бар	15-150			

ХАРАКТЕРИСТИКА

- класс герметичности (IV по EN 12266 1)
- малая строительная длина
- экологочиски безопасен
- собран и проверен согласно EN 12266 1
- фланцы овечены согласно EN 1092-2 для материала корпуса А
- строительная длина EN 558 ряд 1
- регулирование 50:1
- ровнопроцентная характеристика течения

ПРИМЕНЕНИЕ*

*не все исполнение могут быть применены для каждого из видов материалов

отрасли







промышленность

холодильная ТЕХНИКА И кондиционирование

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ









гликоль

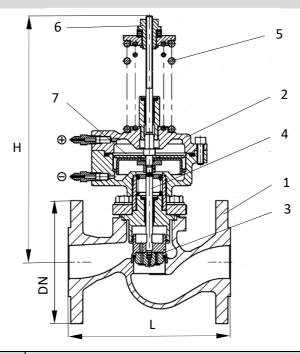
ПРОМЫШЛЕННАЯ вода

НЕЙТРАЛЬНЫЕ жидкости

Оставляем за собой право изменения конструкции



МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	Α
	Исполнение	10
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
2	Корпус мембраны	EN-GJL-250 5.1301 (ex. Jl1040)
3	Клапан	X20Cr13 1.4021
4	Шток	X20Cr13 1.4021
5	Пружина	60\$17
6	Регулирующая гайка	1.0503
7	Мембрана	EPDM
Ma	ксимальная температура	150°C

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (MM)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H (MM)	365	370	375	390	395	410	430	450	500	760	800
Вес (кг)	8,0	9,0	10,0	11,0	13,0	15,0	20,0	25,0	39,0	60,0	82,0

Оставляем за собой право изменения конструкции



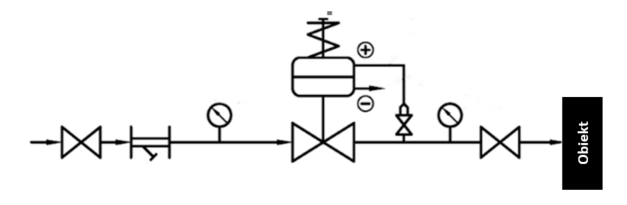
KV [м³/ч]

	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	Исполнения
Полный расход	-	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	63,0	125,0	160,0	250,0	
	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	63,0	100,0	160,0	Основное
Редуцированый	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	100,0	125,0	200,0	
расход	1,0	3,2	8,0	12,5	20,0		50,0	80,0				
	4,0											Дополнительное

ПРЕДЕЛ НАСТРОЕК [МПа]

Цвет корпуса мембраны	Цвет пружины	Предел
	желтый	0,04 - 0,16
синий	красный	0,1 – 0,4
	желтый+красный	0,3 – 0,7
	желтый	0,2 – 0,35
серый	красный	0,25 – 0,8
	желтый+красный	0,6 – 1,2

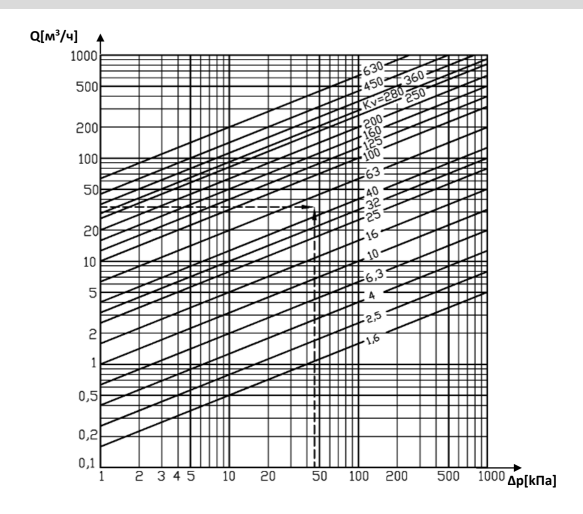
ПРИМЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Оставляем за собой право изменения конструкции

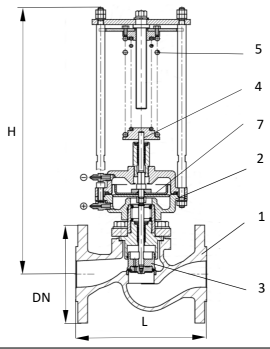


РАСХОД





МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	A
	Исполнение	20
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
2	Корпус мембраны	EN-GJL-250 5.1301 (ex. Jl1040)
3	Клапан	X20Cr13 1.4021
4	Шток	X20Cr13 1.4021
5	Пружина	60S17
6	Регулирующая гайка	1.0503
7	Мембрана	
Mai	ксимальная температура	90°C

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (MM)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
Н (мм)	465	470	475	490	495	510	530	550	600	860	900
Вес (кг)	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0	21,0	26,0	40,0	65,0	87,0

Оставляем за собой право изменения конструкции



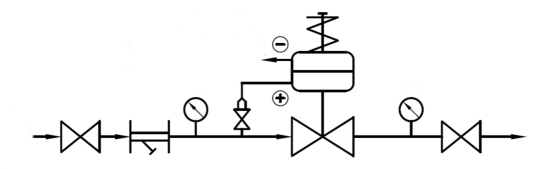
KV [м³/ч]

	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	Исполнения
Полный расход	-	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	63,0	-	160,0	250,0	
	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	63,0	100,0	160,0	Основное
Редуцированый	2,5	4,0	6,3	10,0	16,0	25,0	32,0	40,0	100,0	125,0	200,0	
расход	1,0	3,2	8,0	12,5	20,0							
	4,0											Дополнительное

ПРЕДЕЛ НАСТРОЕК [МПа]

Цвет корпуса мембраны	Цвет пружины	Предел
	желтый	0,04 - 0,16
синий	красный	0,1 – 0,4
	желтый+красный	0,3 – 0,7
	желтый	0,2 – 0,35
серый	красный	0,25 – 0,8
	желтый+красный	0,6 – 1,2

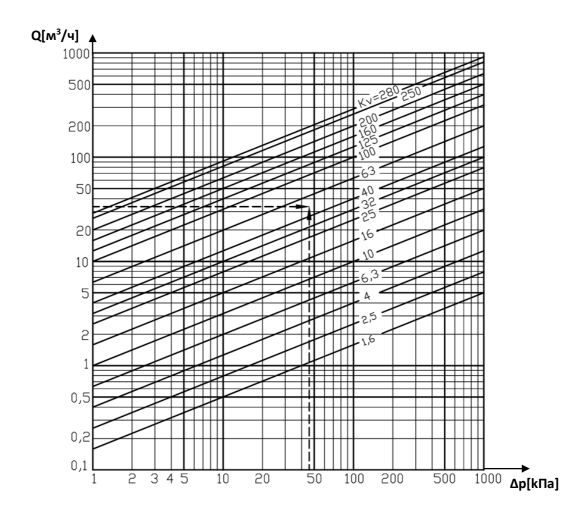
ПРИМЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Оставляем за собой право изменения конструкции



РАСХОД

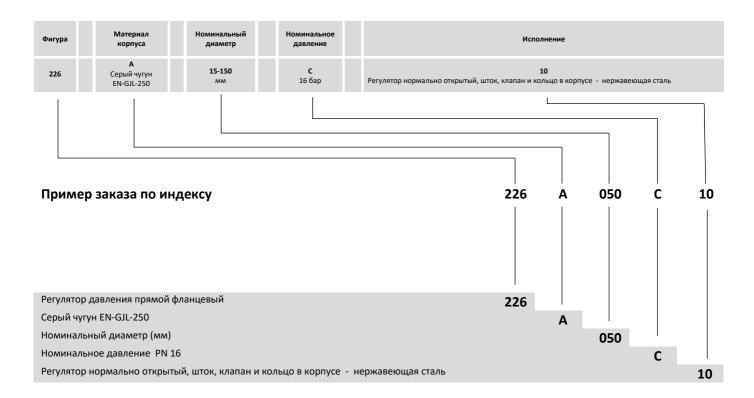




ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Исполнение
226	А Серый чугун EN-GJL-250	15-150 MM	С 16 бар	10 Регулятор нормально открытый, шток, клапан и кольцо в корпусе - нержавеющая сталь
		15-150 MM	С 16 бар	20 Регулятор нормально закрытый, шток, клапан и кольцо в корпусе - нержавеющая сталь

3AKA3



Оставляем за собой право изменения конструкции