

Регуляторы давления



Редуктор давления R153C Giacominì (Италия) поршневой, резьбовой, "после себя"

Диапазон регулирования давления на выходе: 1 - 5,5 бар.
Максимальная температура: до +130°C.
Номинальное давление: 16 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, г	Евро
1/2" (15мм)	1,27	0,28	14
3/4" (20мм)	2,27	0,32	16



Редуктор давления R153P Giacominì (Италия) поршневой, резьбовой, "после себя"

Диапазон регулирования давления на выходе: 1 - 5,5 бар.
Максимальная температура: до +130°C.
Номинальное давление: 25 бар.

DN	Kvs, м³/ч	Вес, г	Евро
1/2" (15мм)	1,27	0,54	28
3/4" (20мм)	2,27	0,60	29
1" (25мм)	3,60	1,03	41
1 1/4" (32мм)	5,80	1,10	60
1 1/2" (40мм)	9,10	1,27	78
2" (50мм)	14,0	1,47	89

Смесительные клапаны



Клапан термостатический смесительный R156X Giacominì (Италия)

Рабочая температура: от +38°C до +60°C.
Максимальная температура: 100°C.
Максимальное давление: 16 бар.
Цена деления: 1°C.

DN	Kvs, м³/ч	Евро
3/4" (20мм)	2,0	57
1" (25мм)	2,2	64



Клапан термостатический смесительный MMV Watts (Германия)

Рабочая температура: от +30°C до +65°C.
Максимальная температура: 100°C.
Максимальное давление: 10 бар.
Цена деления: 1°C.

DN	Kvs, м³/ч	Евро
3/4" (20мм)	3,4	90
1" (25мм)	3,4	98



Трёхходовой клапан термостатический смесительный ZV3131 Watts (Германия)

Максимальная температура: от +4°C до +110°C.
Максимальное давление: 16 бар.
Ход штока: 2,5 мм.

DN	Kvs, м³/ч	Евро
1/2" (15мм)	1,7	18
3/4" (20мм)	2,8	21
1" (25мм)	4,5	35

Клапаны предохранительные



Клапан предохранительный пружинный 560 Rastelli (Италия) регулируемый

Диапазон регулирования: 1-12 бар.
Рабочая температура: от -10°C до +180°C.

DN	PN, бар	Вес, г	Евро
1/2" (15мм)	16	0,39	26
3/4" (20мм)	16	0,61	36
1" (25мм)	16	0,90	48
1 1/4" (32мм)	16	1,50	73
1 1/2" (40мм)	16	2,05	93
2" (50мм)	16	3,00	124



Клапан предохранительный мембранный SVH Watts (Германия) для отопления

Максимальная температура: 110°C.
Максимальное давление: 10 бар.

DN	PN, бар	Евро
1/2" (15мм)	1,5	8
1/2" (15мм)	1,8	8
1/2" (15мм)	2,5	11
1/2" (15мм)	3,0	8
3/4" (20мм)	3,0	12
1" (25мм)	3,0	37



Клапан предохранительный мембранный SVW Watts (Германия) для водоснабжения

Максимальная температура: 110°C.
Максимальное давление: 10 бар.

DN	PN, бар	Евро
1/2" (15мм)	4,0	8
1/2" (15мм)	6,0	8
1/2" (15мм)	8,0	8
3/4" (20мм)	4,0	12
3/4" (20мм)	6,0	12
3/4" (20мм)	8,0	12
1" (25мм)	4,0	37
1" (25мм)	6,0	37
1" (25мм)	8,0	37
1 1/4" (32мм)	4,0	47
1 1/4" (32мм)	6,0	47
1 1/4" (32мм)	8,0	47

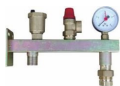
Предохранительные группы



Аварийная сборка ASK-6501 UNO

Номинальное давление: 3 бара.
Максимальная температура раб. среды: 120°C.

Доллар

20


Аварийная сборка для расширительного бака ASK-6502 UNO

Для бака до 50 литров.
Номинальное давление: 3 бара.
Максимальная температура раб. среды: 120°C.

Доллар

27

Обратные клапаны



Клапан обратный пружинный ВР пластиковый шток Aquasfera (Россия)

Рабочая температура: от -20 до +90°C.

DN	PN, бар	Сом
1/2" (15мм)	16	220
3/4" (20мм)	16	310
1" (25мм)	16	420
1 1/4" (32мм)	10	620
1 1/2" (40мм)	10	900
2" (50мм)	10	1 560



Клапан обратный пружинный ВР латунный шток Aquasfera (Россия)

Рабочая температура: от -20 до +100°C.

DN	PN, бар	Сом
1/2" (15мм)	40	275
3/4" (20мм)	40	415
1" (25мм)	40	490
1 1/4" (32мм)	30	830
1 1/2" (40мм)	25	1 150
2" (50мм)	25	1 880



Клапан обратный поворотный ВР Aquasfera (Россия), латунная заслонка, EPDM-уплотнение

Рабочая температура: до +100°C.

DN	PN, бар	Сом
1/2" (15мм)	40	230



Клапан обратный поворотный ВР Aquasfera (Россия), латунная заслонка, метал. уплотнение

Рабочая температура: до +100°C.

DN	PN, бар	Сом
3/4" (20мм)	40	290
1" (25мм)	40	430
1 1/4" (32мм)	30	880