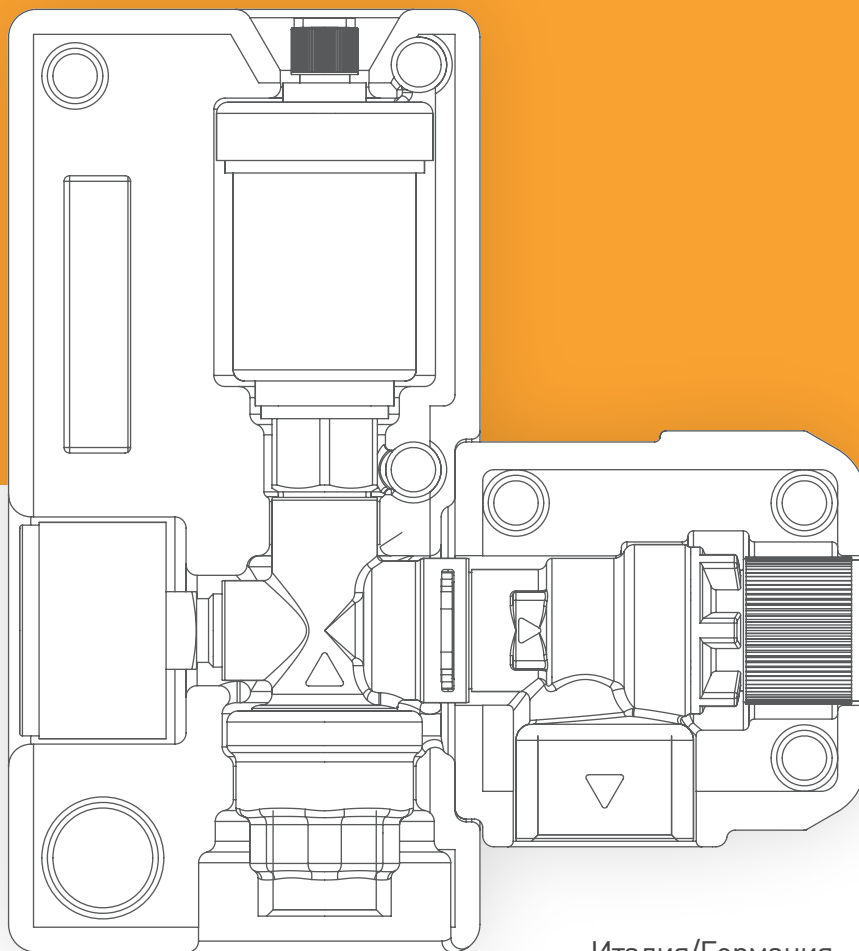




ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА



- Италия/Германия

.....
- Надежная защита оборудования

.....
- Безотказное срабатывание

.....
- Выполнение требований безопасности

.....
- Пищевая латунь

Назначение

Предохранительная арматура предназначена для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимого превышения давления посредством сброса избытка рабочей среды.

Разновидности предохранительной арматуры представлены ассортиментом продукции, такой как:

- Группа безопасности котла;
- Воздухоотводчики;
- Мембранные предохранительные клапаны;
- Обратные клапаны.

Группа безопасности котла спроектирована с целью удаления воздуха из закрытых систем отопления и их защиты от избыточного давления.

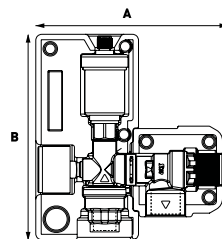
Воздухоотводчик — прибор, предназначенный для автоматического спуска воздуха из системы отопления.

Преднастроенный мембранный предохранительный клапан — автоматическое устройство, открытие клапана которого происходит при достижении внутри системы установленного предела, производя тем самым спуск транспортируемой среды.

Обратный клапан — это устройство, пропускающее по трубопроводу поток рабочей среды (в системе отопления — теплоносителя) только в одном направлении; при перемене направления потока, обратный клапан автоматически закрывается.

Группа безопасности котла ELSEN

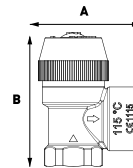
Группа безопасности котла ELSEN для защиты закрытых систем отопления до 50 кВт, состоит из мембранного предохранительного клапана, автоматического воздухоотводчика и манометра, рабочая температура от -10°C до 120°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
ESG01.10	Группа безопасности котла в системах с мощностью до 50 кВт, подключение 1"В	160, 5	170	1	55,29

Мембранный предохранительный клапан ELSEN

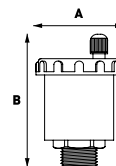
Мембранный предохранительный клапан ELSEN с фиксированным порогом срабатывания, пластмассовый колпачок для ручного сброса, максимальная рабочая температура 115°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Цена, евро
ESV03.1234	Мембранный предохранительный клапан, порог срабатывания 3 атм, подключение 1/2"В x 3/4"В	50,5	67	1	8,08
ESV06.1234	Мембранный предохранительный клапан, порог срабатывания 6 атм, подключение 1/2"В x 3/4"В	50,5	67	1	8,28
ESV08.1234	Мембранный предохранительный клапан, порог срабатывания 8 атм, подключение 1/2"В x 3/4"В	50,5	67	1	8,53

Воздухоотводчик автоматический ELSEN

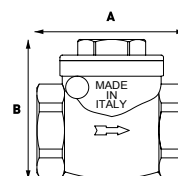
Воздухоотводчики автоматические ELSEN предназначены для установки на трубопроводах системы отопления для удаления воздуха из системы. Рабочее давление 10 атм. Рабочая температура: 0...110°C.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV51.38	Воздухоотводчик 3/8"	46	61	20	0,108	7,35
EV52.38	Воздухоотводчик угловой 3/8"	46	61	10	0,204	7,55
EV51.12	Воздухоотводчик 1/2"	42	61	20	0,180	7,52
EV52.12	Воздухоотводчик угловой 1/2"	42	61	10	0,190	7,72
EV61.38	Клапан отсекающий автоматический 3/8"	22	20	10	0,220	1,12
EV61.12	Клапан отсекающий автоматический 1/2"	22	20	10	0,30	1,52

Клапан обратный латунный горизонтальный ELSEN

Обратный клапан дисковый горизонтальный ELSEN предназначен для установки на трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана). Рабочее давление: 10 атм. Рабочая температура: 0...80°C.

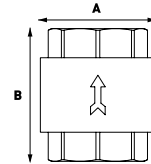


Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV42.1212	Клапан обратный латунный горизонтальный 1/2"	47	24	25	0,160	6,76
EV42.3434	Клапан обратный латунный горизонтальный 3/4"	52	26	30	0,225	9,28
EV42.1010	Клапан обратный латунный горизонтальный 1"	63	31	20	0,375	12,99
EV42.114114	Клапан обратный латунный горизонтальный 1 1/4"	70	37	24	0,445	17,90
EV42.112112	Клапан обратный латунный горизонтальный 1 1/2"	84	47	16	0,476	26,48
EV42.2020	Клапан обратный латунный горизонтальный 2"	96	50	8	1,060	36,56

Клапан обратный латунный ELSEN с металлическим затвором

Обратный клапан пружинный муфтовый ELSEN предназначен для установки на трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана).

Рабочее давление: 16 атм (до 1"), 10 атм (от 1 1/4" до 2"), рабочая температура: 0...80 °С.



Артикул	Наименование	А, мм	В, мм	Упак., шт.	Вес, кг	Цена, евро
EV41.1212	Клапан обратный с металлическим затвором 1/2"	31	43	50	0,120	6,24
EV41.3434	Клапан обратный с металлическим затвором 3/4"	38	48	40	0,200	9,12
EV41.1010	Клапан обратный с металлическим затвором 1"	46	58	30	0,285	12,43
EV41.114114	Клапан обратный с металлическим затвором 1 1/4"	56	64	10	0,428	17,40
EV41.112112	Клапан обратный с металлическим затвором 1 1/2"	66	70	10	0,595	23,69
EV41.2020	Клапан обратный с металлическим затвором 2"	83	75	5	0,865	34,87