

Редуктор давления поршневой ELSEN 3/4" регулировка 1-5.5 бар

Код товара: 837497



Цена: 2 314,51 руб.

Артикул товара:	EPR01.3434
Бренд товара:	ELSEN
Диаметр резьбы:	3/4"
Мах давление:	16 бар
Диапазон регулировки срабатывания:	1-5.5 бар
Тип продукта:	Редукторы давления
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1 год

Редуктор давления поршневой ELSEN 3/4" регулировка 1-5.5 бар

Редукторы давления Elsen - высокоэффективная, надёжная и безотказная предохранительная арматура, защищающая чувствительное и хрупкое оборудование от разрушения. Эти элементы подходят для различных по параметрам инженерных систем, так как выдерживают температуру до +130 С, могут, не разрушаясь, контактировать с водой, 50-процентными гликолевыми растворами, сжатым воздухом. Диапазон их настройки также значителен и составляет от 0 до 5,5-6 бар.

Благодаря отличным техническим характеристикам редукторы давления Elsen имеют широчайшую сферу применения

- ГВС и ХВС
- комплексы отопления, кондиционирования
- ирригационные системы
- пневматические трубопроводы

При их изготовлении использованы исключительно качественные, гигиеничные материалы: пищевая латунь CW617N и CW625N как основа корпуса, полиамид для отдельных деталей корпуса, оцинкованная сталь для калибровочной пружины, эластомер EPDM для мембран и уплотнений.

Латунные редукторы давления Elsen купить можно в широком разнообразии модификаций

1. Поршневые с компенсационной камерой. Их конструкция позволяет компенсировать изменение входящего давления, что гарантирует надёжную защиту от гидроударов. Присоединение арматуры к трубопроводу осуществляется посредством внутренней резьбы, на корпусе имеется выход для подсоединения манометра. Элемент адаптирован под максимальные показатели на входе 25 бар.
2. Поршневые с компенсированным седлом. Обладают схожей с предыдущей модификацией конструкцией, однако менее выносливы, так как выдерживают входящее давление до 16 бар. Такая арматура идеальна для установки в жилые дома и квартиры, так как обладает предельно компактными размерами, абсолютно бесшумна при работе, оснащена удобным в обслуживании самоочищающимся седлом.