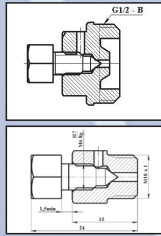


Воздухоотводчик ВО - 1.0, ВО - 1.0 (G 1/2)



Воздухоотводчик ВО - 1.0 предназначен для отвода воздуха из систем водяного отопления при рабочем давлении теплоносителя до 1.0 МПа и температуре до 432 К (150 °С).
 Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.
 Присоединительная резьба - М10х1, G1/2-В
 Масса, кг, не более - 0,019; 0,045

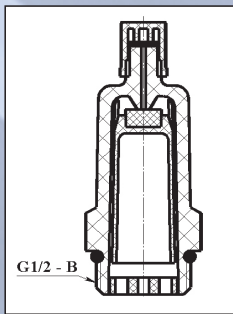
28 Вставка ремонтная для счётчиков воды



Ремонтная вставка предназначена для замены счетчика воды или тепла на время промывки смонтированной или реконструированной трубопроводной системы водоснабжения при вводе в эксплуатацию. Технологическая вставка используется также при снятии квартирного водо и теплосчетчика для проверки. Изготовлена из стеклонаполненного полиамида. Несовместимость присоединяемых труб не должна превышать 1мм.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	DN15/110	DN15/80	DN15/140
Давление номинальное PN, МПа	1,6		
Рабочая среда	вода		
Строительная длина L, мм., не более	110	80	140
Присоединительная резьба, D, дюйм	G3/4-B		
Масса, г.	33,7	25,7	41,7
Температура рабочей среды до °С	90		

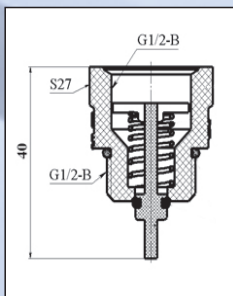
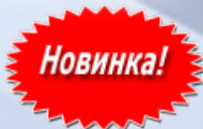
Воздухоотводчик автоматический ВОА-1,0(G1/2)



Воздухоотводчик ВОА-1,0(G1/2) предназначен для автоматического отвода воздуха и прочих газов из гидравлических систем (отопления, водоснабжения, кондиционирования) во избежание воздушных пробок в трубопроводе, при рабочем давлении до 1,0 МПа и температуре до 120°С. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам деталей.

Материалы деталей: корпус – полиоксиметилен (ПОМ); поплавок, фиксатор – полипропилен; прокладки, уплотняющее кольцо – резина.
 Минимальное рабочее давление для сброса воздуха и герметичного закрытия – 0,05 МПа.

Переходник с затвором DN15



Переходник с затвором (G1/2) предназначен для установки на трубопроводы гидравлических систем (отопления, водоснабжения, кроме питьевого, кондиционирования) и служат для монтажа и демонтажа приборов без остановки работы систем.

В частности переходник рекомендуется устанавливать совместно с воздухоотводчиком ВОА-1,0(G1/2) ТУ РБ 03973239.010-99.

Материалы деталей: корпус, направляющая – стеклонаполненный полиамид ; пружина – стальная проволока; уплотнительные кольца – резина.

Номинальное давление рабочей среды 1, 0 МПа; температура рабочей среды до 120°С.