工

П

 \leq

 \triangleright



Радиаторная арматура

Клапаны ручные с неподъемным шпинделем

- никелированная латунь CW617N
- максимальное рабочее давление 10 бар
- максимальная рабочая температура +120°C
- профессиональная система регулирования

Новые клапаны STOUT, серии 1152-1172, с неподъемным шпинделем изготавливаются из латуни и имеют никелевое покрытие. Регулирующая ручка из белого (RAL 9010) ABS-пластика. Корпус клапана и детали выполнены из латуни с низким содержанием свинца в соответствии с европейскими нормативами. Клапаны надежны в обращении благодаря неподъемному шпинделю, который не вращается внутри корпуса, а опускается вверх и вниз. Герметичность штока обеспечивается двумя кольцевыми уплотнениями O-Ring из EPDM пероксидной полимеризации. Герметичность при закрытии затвора обеспечивается кольцевым уплотнением из EPDM пероксидной полимеризации и конического металлического уплотнения. Также, кольцевое уплотнение обеспечивает отсутствие различных включений в месте соприкосновения штока с корпусом клапана.





Клапаны ручные с закрытием затвора «металл по металлу»

- никелированная латунь CW617N
- максимальное рабочее давление 10 бар
- максимальная рабочая температура +120°C
- профессиональная система регулирования

Новые клапаны ручного регулирования STOUT, серии 2102-2122, осуществляет закрытие системы по принципу «металл по металлу». При этом, герметичность штока обеспечивается кольцевым уплотнением O-Ring из EPDM пероксидной полимеризации. Герметичность при закрытии затвора обеспечивается коническим металлическим уплотнением. Дополнительное кольцевое уплотнение из EPDM пероксидной полимеризации обеспечивает отсутствие различных включений в месте соприкосновения штока с корпусом клапана.

172 6



Клапаны ручные с уплотнением на штоке

- никелированная латунь CW617N
- максимальное рабочее давление 10 бар
- максимальная рабочая температура +100°C
- профессиональная система регулирования

Корпус клапана изготавливается из латуни CW617N и покрыт никелем. Специальная полукруглая форма проходного отверстия позволяет добиться минимального гидравлического сопротивления. Запресованный шток надежно закреплен в корпусе регулировочного клапана. Двойное уплотнение штока обеспечивает герметичность и позволяет свободно вращаться внутри корпуса.





1

I



Широкая область применения

Клапаны ручной регулировки STOUT предназначены для регулировки температуры в радиаторных системах отопления.

Дизайн

Клапаны ручной регулировки с легкостью вписываются в любой интерьер, благодаря современному и уникальному дизайну ручки, для изготовления которой используется специальный ABS пластик. Ручка не желтеет со временем и не реагирует на воздействие ультрафиолетовых лучей, устойчива к легким механическим воздействиям.

Надежность

Корпус клапанов и деталей выполнены из латуни с низким содержанием свинца в соответствии с Европейскими санитарными нормами.

Функциональность

Современный дизайн ручек, изготовленных из ABS-пластика, сочетается с различными моделями радиаторов. Технологически продуманная форма ручки затрудняет накопление вредных микроорганизмов и грязи, а также, при необходимости, позволяет ее легко очищать.

Термостатические головки

- Усовершенствованная конструкция термоголовки (газо-жидкостная) с улучшенным быстродействием позволила сократить скорость реакции с 50 до 20 минут, что является отличным показателем для термоголовок данного типа.
- Многоступенчатая система регулировки позволяет добиться высокого уровня комфорта и значительно снизить затраты на отопление помещения.
- Встроенный режим «Защита от замерзания» +6°С.
- Максимальное значение температуры +28°C.
- Легкий монтаж на клапан или радиатор (латунное кольцо М30х1,5).
- Единая система для термостатических клапанов STOUT и радиаторов со встроенным термостатическим клапаном.

Дизайн

Компактные размеры и современный дизайн позволяют устанавливать термостатические головки в помещениях с любым интерьером.

Термостатические клапаны

Надежное соединение и герметичность

- Герметичность штока обеспечивают два уплотнения O-ring из EPDM пероксидной полимеризации.
- Герметичность затвора обеспечивает кольцевое уплотнение O-ring.

Удобство эксплуатации

- Термостатические клапаны STOUT имеют преднастройку.
- Возможность использования термостатического клапана, как в ручном, так и в автоматическом режиме с применением термостатических головок.
- Термостатические клапаны STOUT идеально подойдут для любых систем отопления, в которых применяются теплоносители различного типа (в т.ч. на этилен- и пропиленовых основах).

Узлы нижнего подключения

- Увеличенная пропускная способность (Kv) обеспечивает низкое сопротивление в системе.
- Легкость использования: закрытие/открытие клапана при помощи отвертки с плоским шлицом.
- Широкий модельный ряд, который включает в себя и раздельные узлы, позволяет получить максимальный уровень комфорта и удовлетворить любой запрос покупателей.









