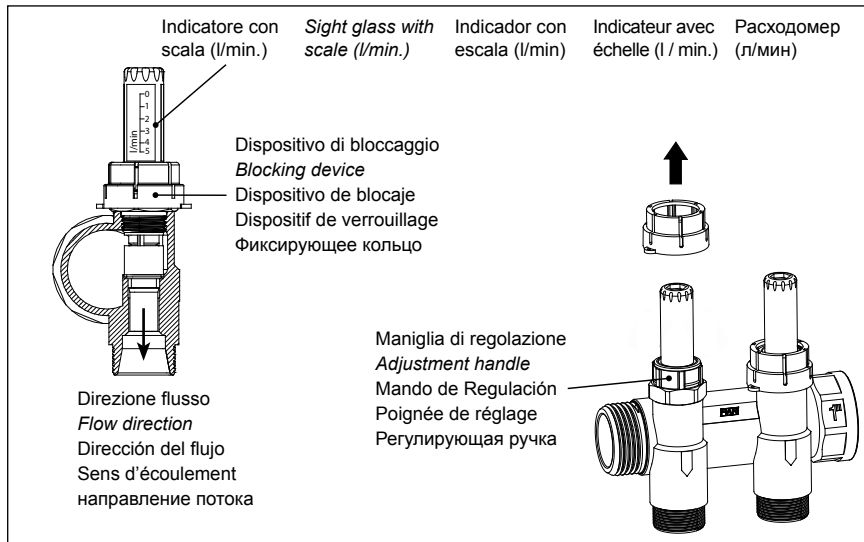
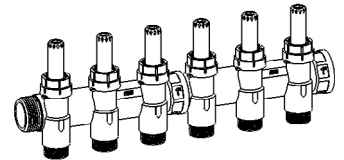




COLLETTORI DI MANDATA CON FLUSSIMETRI
MANIFOLDS WITH FLOW METERS
COLECTOR DE IMPULSION CON CAUDALÍMETROS
COLLECTEUR DE DÉPART AVEC DÉBITMÈTRES
КОЛЛЕКТОРЫ С РАСХОДОМЕРАМИ



- I** Il collettore con flussimetro è un collettore di mandata e può essere installato sia in posizione orizzontale che verticale.
- GB** The manifold with flow meter is a delivery manifold and can be installed in a horizontal or vertical position.
- E** El colector con caudalímetro es un colector de impulsión y puede instalarse en posición horizontal o vertical.
- F** Le collecteur avec débitmètre est un collecteur de refoulement et peut être installé tant à l'horizontale qu'à la verticale.
- RUS** Коллектор с расходомерами может устанавливаться в горизонтальном и вертикальном положениях

I UTILIZZO

Regolazione diretta, visualizzazione e blocco del flusso del circuito di riscaldamento e raffreddamento.

Bilanciamento idraulico e controllo del flusso direttamente nel collettore di mandata del distributore. Il flussimetro consente l'esatta e comoda regolazione delle quantità di acqua necessarie nei circuiti riscaldamento e raffreddamento.

GB APPLICATION

Direct regulation, indication and shut-off of flow from heating and cooling circuits.

Direct hydraulic balancing and flows control in the delivery manifold. The flow meter offers an easy and accurate method of adjusting the flow rates in heating and cooling circuits.

E MODO DE EMPLEO

Regulación directa, visualización y bloqueo del flujo del circuito de calefacción y refrescamiento.

Equilibrado hidráulico y control del flujo directamente en el colector de impulsión del distribuidor.

El caudalímetro permite la exacta y cómoda regulación de la cantidad de agua necesaria en los circuitos de calefacción y refrescamiento.

F UTILISATION

Réglage direct, affichage et blocage de l'écoulement du circuit de chauffage et de refroidissement.

Équilibrage hydraulique et contrôle de l'écoulement directement dans le collecteur de refoulement du distributeur. Le débitmètre assure un réglage précis et pratique de la quantité d'eau nécessaire dans les circuits de chauffage et de refroidissement.

RUS Эксплуатация

Установка коллектора с расходомерами позволяет визуально контролировать настройку каждого контура, например напольного отопления.

I MANUTENZIONE

E' possibile smontare l'indicatore per effettuare lavori di manutenzione e sostituzione chiudendo la valvola del collettore di ritorno e il flussimetro di mandata.

L'indicatore può essere così svitato (è possibile che fuoriesca una minima quantità d'acqua) e sostituito comodamente.

Avvitare a mano e serrare l'indicatore nuovo o pulito.

GB SERVICE

The sight glass can be removed and replaced for maintenance or substitution purposes.

The valve in the return pipe and the delivery flow meter must both be closed. Then unscrew the sight glass (a small water leakage can occur) and you can easily replace it. Finally screw and tighten manually the new or the clean sight glass.

E MANUTENCIÓN

Es posible desmontar el indicador para efectuar trabajos de manutención y sustitución cerrando la válvula del colector de retorno y el caudalímetro de impulsión.

El indicador puede ser así quitado (es posible que salga una mínima cantidad de agua) y sustituido cómodamente.

Enroskar a mano e instalar el indicador nuevo o limpio.

F ENTRETIEN

Pour effectuer des opérations d'entretien et de remplacement, l'indicateur peut être démonté en fermant la vanne du collecteur de retour et le débitmètre de refoulement.

L'indicateur peut ainsi être dévissé (une petite quantité d'eau pourrait se déverser) et remplacé facilement.

Vissez à la main et serrez l'indicateur nettoyé ou un indicateur neuf.

RUS СЕРВИС

Смотровое стекло расходомера может быть заменено, если этого требует ситуация.

Для замена смотрового стекла или расходомера целиком, необходимо перекрыть подающую и обратную линию. После остановки движения теплоносителя в системе, вы можете приступить к обслуживанию контура.

Заменяв расходомер, затяните вручную фиксирующее черное кольцо.

I

DATI TECNICI

- Temp. del fluido: da -10 °C a +70°C
- Pressione d'esercizio max. : 6 bar
- Pressione di prova max. : 10 bar (20 °C)
- Valore Kvs : 1,1 m³/h
- Scala di misurazione: 0 - 5 l/min.
- Materiale: Ottone, materiale plastico termoresistente e acciaio inossidabile
- Guarnizioni in EPDM
- Filettatura esterna secondo ISO 228

Precisione di misurazione ± 10% dal valore finale (in caso di miscele antigelo deve essere osservata la viscosità).

FLUIDI UTILIZZABILI

- Acqua di riscaldamento
- Miscele di acqua con comuni additivi antigelo e anticorrosione

E

DATOS TECNICOS

- Temp. del fluido: de -10 °C a +70°C
- Presión máxima de ejercicio. : 6 bar
- Presión de prueba max. : 10 bar (20 °C)
- Valor Kvs : 1,1 m³/h
- Escala de medición: : 0 - 5 l/min.
- Material: Latón, material plástico termoresistente y acero inoxidable
- Juntas de EPDM
- Rosca externa según ISO 228

Precisione di misura ± 10% del valor final (En caso de mezcla antihielo se debe tener en cuenta la viscosidad).

FLUIDOS UTILIZABLES

- Agua de calefacción
- Mezcla de agua con aditivos antihielo y anticorrosión comunes.

RUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температура: от 10 до 70
- Рабочее давление: 6 бар
- Максимальное давление: 10 бар (20)
- Kvs: 1.1 м³/ч
- Шкала измерения: 0 - 5 л/мин
- Материалы: латунь, термостойкий пластик, нержавеющая сталь
- Уплотнение: EPDM
- Наружная резьба ISO 228

Точность измерения: ± 10%.
(изменение вязкости должны быть учтены с антифризом добавок).

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ

- Вода
- Антифризы

GB

TECHNICAL DATA

- Medium temperature: -10 °C to +70°C
- Max. operating pressure: 6 bar
- System test pressure max. : 10 bar (20 °C)
- Kvs value: 1,1 m³/h
- Measurement scale: 0 to 5 l/min.
- Material: brass, heat-resistant plastics and stainless steel
- Seals in EPDM
- Male thread to ISO 228

Measuring accuracy: ± 10% of the highest nominal value.
(the change in viscosity must be taken into account with antifreeze additives).

FLUIDS

- Heating water
- Water and proprietary additives used against corrosion and freezing

F

DONNÉES TECHNIQUES

- Temp. du fluide: -10 °C à +70 °C
- Pression de fonctionnement maxi: 6 bar
- Pression d'essai maxi: 10 bar (20 °C)
- Valeur Kvs: 1,1 m³/h
- Échelle de mesure: 0 - 5 l/min.
- Matière: laiton, matière plastique résistante à la chaleur et inox
- Joints en EPDM
- Filetage extérieur selon la norme ISO 228

Précision de mesure ± 10 % par rapport à la valeur finale (dans le cas des mélanges antigél, observer la viscosité).

FLUIDES UTILISÉS

- eau de chauffage
- mélanges d'eau avec des additifs antigél et anticorrosion