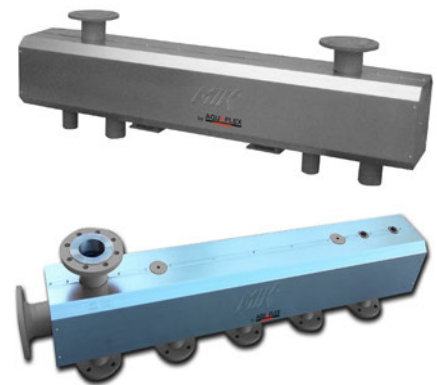


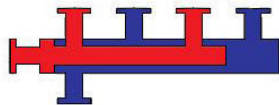


## CARACTERÍSTICAS

- Colector realizado a medida de diseño compacto.
- Posibilidad de:
  - **COL MED IR:** Ida y Retorno integrado
  - **COL MED IOR:** Único sentido de Ida o Retorno
- Potencia desde 75kW 3,5 m3/h hasta 9800kW 430 m3/h (Salto térmico  $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ )
- Acero galvanizado exteriormente
- Conexiones tanto caldera como a circuitos según indicaciones del cliente
- Posibilidad de incluir el número de conexiones necesarias para llenado y vaciado.
- Probados hidráulicamente en fábrica
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Temperatura máxima de trabajo  $110^{\circ}\text{C}$
- Aislamiento con carcasa de acero galvanizado
  - Aislamiento EPP 35mm según DIN 4102-B2
  - Acabado en chapa de acero galvanizado 0,75mm



### COL MED IR

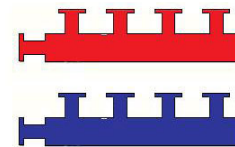


#### TABLA DIMENSIONAL

COL MED IR	DESDE	HASTA
MEDIDA COLECTOR	DN 60	DN 500
CONEXIONES CALDERA	DN 25	DN 400
CONEXIONES CIRCUITO	DN 25	DN 350
CAUDAL	3,5 m3/h	260 m3/h
POTENCIA	75 kW	5800 kW

Salto Térmico ( $\Delta T=20$ )

### COL MED IOR



#### TABLA DIMENSIONAL

COL MED IOR	DESDE	HASTA
MEDIDA COLECTOR	DN 80	DN 500
CONEXIONES CALDERA	DN 25	DN 400
CONEXIONES CIRCUITO	DN 25	DN 400
CAUDAL	3,5 m3/h	430 m3/h
POTENCIA	75 kW	9.800 kW

Salto Térmico ( $\Delta T=20$ )

## CARACTERÍSTICAS

- Aguja Hidráulica para potencias medias y grandes
  - Caudal: Desde 5 m3/h hasta 205 m3/h ( $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ )
  - Potencia: Desde 120 kW hasta 4600 ( $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ )
- Acero galvanizado exteriormente
- Conexiones a caldera y colector
  - Desde DN 50 hasta DN 300
- Conexión sonda temperatura  $\frac{1}{2}$ "
  - Conexión para vaciado
  - Conexión para purga aire
- Probados hidráulicamente en fábrica
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Temperatura máxima de trabajo  $110^{\circ}\text{C}$
- Aislamiento con carcasa de acero galvanizado
  - Aislamiento EPP 25mm según DIN 4102-B2
  - Acabado en chapa de acero galvanizado 0,55mm

#### TABLA DIMENSIONAL

MODELO	CONEXIONES	POTENCIA (kW)	CAUDAL (m3/h)
AGU MED 205	DN50	205	9
AGU MED 270	DN65	270	12
AGU MED 445	DN80	445	20
AGU MED 630	DN100	630	28
AGU MED 975	DN125	975	43
AGU MED 1445	DN150	1.445	64
AGU MED 2095	DN200	2.095	93
AGU MED 2855	DN250	2.855	126
AGU MED 3825	DN250	3.825	169
AGU MED 4830	DN300	4.830	213

