



UFH-MDK

COLECTORES

Características

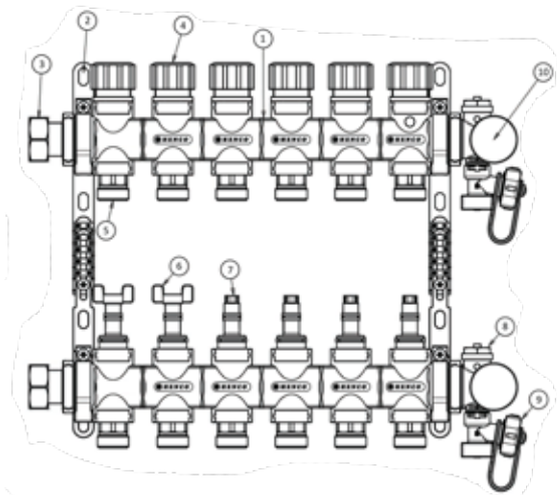
- ▶ Colector monobloque compuesto compacto
- ▶ Caudalímetros ajustables
- ▶ Conectores Eurocono sin par de latón
- ▶ Soportes compuestos adaptables
- ▶ Incluye respiradero, termómetro y válvula de vaciado
- ▶ Conexión de entrada de tuerca giratoria de latón 1"

Accesorio

Válvula de bolas con junta, niquelada

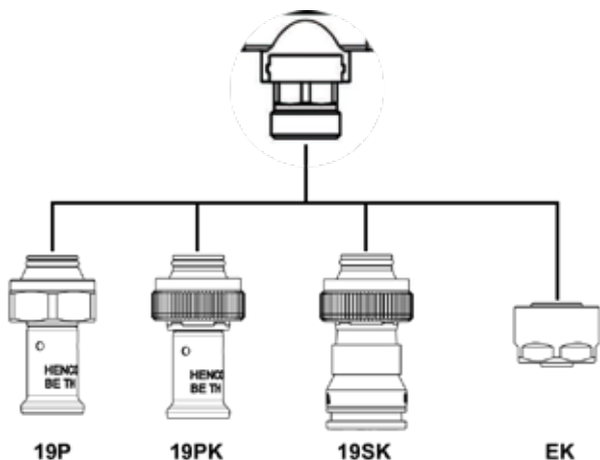


Composición

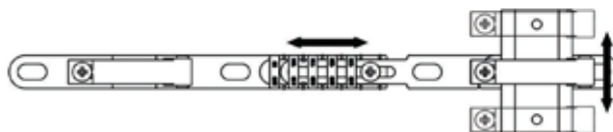


1. Armadura del colector
2. Soporte adaptable
3. Entrada con junta plana G1"
4. Detentor M30 x 1,5
5. Conexión Eurocono M3/4"
6. Llave
7. Caudalímetro
8. Respiradero
9. Entrada de llenado
10. Termómetro

Conexión Eurocono



Soporte ajustable



Accesorio



UFH-B0605-VN
(conexión 3/4" x 1")

UFH-BM0606-VN
(conexión 1" x 1")

Información técnica

Características generales

Líquidos	Soluciones de agua / glicol
% máx. glicol	45%
Temperatura de funcionamiento	0 - 60 °C
Temperatura máx.	90 °C a 3 bares
Presión de funcionamiento	0,2 - 6 bares
Presión de prueba máx. con agua (24h < 30 °C)	10 bares

Características técnicas

Ámbito de temperatura medio calefactor/refrigerante	0 - 60 °C
Ámbito de presión medio calefactor/refrigerante	0,2 - 6 bares
Presión de prueba máx. con agua (24h < 30 °C)	10 bares
Presión de prueba máx. con gas inerte (24h < 30 °C)	10 bares
Ámbito de temperatura del entorno	- 5 °C hasta +70 °C
Humedad del entorno	hasta 90%

Puerto de suministro (caudalímetros)

Caudal máx. por colector	3,5 m³/h
Cambio de caudal	0 - 5 l/min
Par máx. para ajustar el caudal	1 N*m (use solo llave de ajuste)
Coefficiente de caudal KvS cuando está totalmente abierto	0,98 m³/h

Retorno (actuadores)

Caudal máx. por colector	3,5 m³/h
Coefficiente de flujo Kv	1,56