

colectores de distribucion para salas de caldera

Descripcion técnica del producto

colector VL120 hasta 350 KW

Colector en acero acero negro para aplicaciones de calefacción hasta 350 KW con dT= 20K. PN6 con derivaciones (impulsion/retorno)

- ✓ dimen. cámara 120x120
- ✓ derivaciones con brida soldada 120mm para conexiones en obra sin soldadura de bridas DN20 - DN80 / reducciones 3/4" - 2 1/2"
- distancia entre ejes 250 mm
- ✓ rendimiento máx: 350 KW con dt = 20K (15 m³)
- ✓ aislamiento en bloque PUR con manto de aluminio

Campo de aplicación

Indicado para instalaciones donde intervienen varios circuitos de usuario final (como p.ej un circuito de alta temperatura y uno de suelo radiante). Desde la caldera, y pasando opcionalmente por un separador hidráulico se procede a la distribución de los diferentes circuitos de consumo.

Accesorios

S1 - Bridas para conexión de válvulas con rosca DIN EN 558-1 serie 12 S4 - Bridas para conexión de válvulas con brida DIN EN 558-1 serie 14 (cortas) S20-Bridas para conexión de clapetas con brida DIN EN 558-1 serie 20

Soporte mural

Soportes murales unitario con tornillería (< 5 circuitos = 2. 5/6 Circuitos =3)

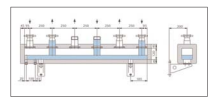
Consola de suelo

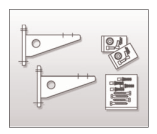
Soportes suelo regulable en altura unitario con tornillería (350 - 500 mm) (< 5 circuitos = 2. 5/6 Circuitos =3)

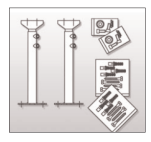
Bridas reducción

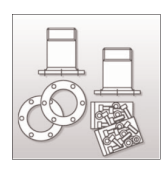
Bridas de reducción para conexiones roscadas de 1/2" a 2 1/2"

Referencia	Descripción del artículo	Dimensión	Circuitos
232 122	Colector VL120, 2 circuitos	735 x 210	2
232 123	Colector VL120, 3 circuitos	1235 x 210	3
232 124	Colector VL120, 4 circuitos	1735 x 210	4
232 125	Colector VL120, 5 circuitos	2235 x 210	5
232 126	Colector VL120, 6 circuitos	2735 x 210	6
232 127	Colector VL120, 7 circuitos	3235 x 210	7
232 903	Soporte mural colector VL120		
232 904	Soporte suelo colector VL120		
232 950	Conexion brida DN 20 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
232 951	Conexion brida DN 25 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
232 952	Conexion brida DN 32 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
232 953	Conexion brida DN 40 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
232 954	Conexion brida DN 50 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
232 955	Conexion brida DN 65 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
232 956	Conexion brida DN 80 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
	especificar serie (ej. 232 920 S1)		
232 960	Brida reduccion x 2 1/2" RH	250 mm (alt)	
232 961	Brida reduccion x 2 " RH	250 mm (alt)	
232 962	Brida reducción 1 1/2" RH	250 mm (alt)	
232 963	Brida reducción 1 1/4" RH	250 mm (alt)	
232 964	Brida reducción 1" RH	250 mm (alt)	
232 965	Brida reducción 3/4" RH	250 mm (alt)	
232 966	Brida reducción 1/2" RH	250 mm (alt)	

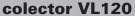








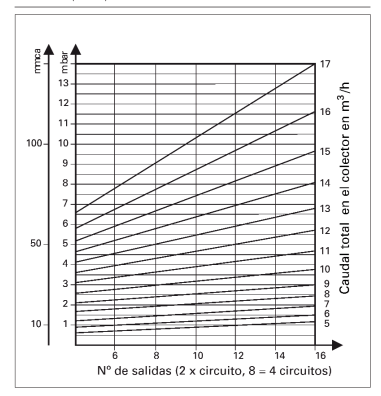




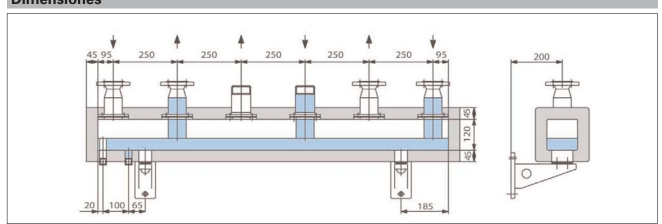


colectores de distribucion para salas de caldera

Datos técnicos			
Modelo	ver tabla de selección		
Materiales:	perfil de acero negro soldado y sellado		
	Aislamiento bloque PU con cubierta aluminio		
Conexiones:	conexiones para purgador 1/2"		
	conexiones para portasondas 1/2"		
Rango temperatura:	0 hasta 120 °C		
Presión nominal:	PN 6		
Rendimiento (dT 20K)	ver tabla de selección		



Dimensiones



Documentacion adicional disponible

Tipo documento Nombre documento

PDF

Manual instalacionMA232.PDFFicha técnicaFT232.PDFDeclaracion conformidadDC232.PDF