

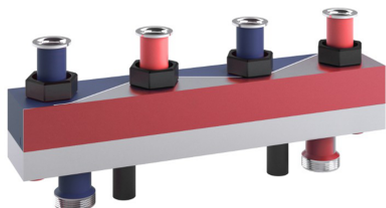
SINUS HydroFixx-Set 120/120, circuitos de calefacción 2, distancia de boquilla 125 mm, 4 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.

Número de artículo: 4208581

Características



Tipo	120/120
Material	S 235 JR
Contenido del distribuidor	6,5 L / lfdm
Número de boquillas	6 St.
Temperatura de servicio	-10 °C - 110 °C
Sobrepresión de servicio	0 bar - 4 bar
Conexión circuito de consumidores	Tuerca de unión G 1 1/2"
Conexión circuito de generadores	G 2"
Flujo volumétrico máx.	7,0 m³/h
Potencia a ΔT 20 °K	160,00 kW
Tamaño de la cámara	120/120
Longitud cámara de distribuidor	515 mm
Grosor de pared	3,0 mm
Distancia de boquilla (tipo de distancia de boquilla)	normalizado
Distancia de boquilla (distancia entre ejes de las salidas en el distribuidor)	125 mm
Peso	18,30 kg

Descripción

Distribuidor de avance y retorno combinado, formado por un tubo cuadrado con cámaras divididas por un panel de separación sinusoidal dispuestas una junta a la otra, con separador hidráulico soldado situado debajo en posición horizontal. Garantiza un desacoplamiento hidráulico óptimo de los distintos circuitos primarios y secundarios en todos los estados operativos. Sin bombas que influyan con carga parcial y completa. También puede utilizarse con varios generadores de calor o frío distintos. Fabricado con chapa de acero negro S235.

La conexión de caldera se realiza desde abajo y los respectivos circuitos de calefacción se conectan desde arriba con ahorro de espacio y de forma clara.

Para la conexión de sensores de temperatura, el distribuidor dispone de fábrica de los correspondientes manguitos de 1/2".

El componente se suministra de fábrica imprimado y con la estanqueidad verificada al 100 %.

Embalado como SET incluido aislamiento térmico EPP. El grosor del aislante corresponde a GEG (Ley alemana de Energía para la Construcción). Distribuidores pequeños Sinus tipo 80/60 y Sinus HydroFixx tipo 80/80 y tipo 120/120 incl. soporte mural.