

Distribuidor compacto 450/250, distancias de boquilla variables, 6 bar, 110 °C

Número de artículo: 4200961



Características



Tipo	450/250
Material	S 235 JR
Temperatura de servicio	-10 °C - 110 °C
Sobrepresión de servicio	0 bar - 6 bar
Conexión máx. circuito de generadores	hasta DN200
Conexión máx. circuito de consumidores	hasta DN200
Flujo volumétrico máx.	150,0 m ³ /h
Potencia a ΔT 20 °K	3500,00 kW
Tamaño de la cámara	450/250
Grosor de pared	8,0 mm
Peso	340,00 kg
Peso en kg/lfdm	95,4 kg/lfdm

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 de chapa de acero negro S235.

Permite una disposición con ahorro de espacio y clara de los respectivos circuitos de calefacción o refrigeración. Racor de empalme diseñado como boquilla roscada o abridada y alineado a la altura de los dispositivos de cierre. Opcionalmente posible desde arriba, el lateral o abajo. Se dispone de serie de un manguito de vaciado para la cámara de avance y retorno.

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