

Kompaktverteiler 250/151, thermisch getrennt, 10 Stutzen mit 250 mm Stutzenabstand, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4210538

reflex

Thinking solutions.

Merkmale



Typ	250/151
Material	S 235 JR
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	4 St.
Stutzenanzahl	10 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Max. Anschluss Verbraucherkreis	bis DN100
Anschlussart	Flansch
Max. Volumenstrom	38,7 m³/h
Leistung bei ΔT 20 °K	900,00 kW
Max. Anschluss Erzeugerkreis	bis DN100
Kammergröße	250 / 151
Länge	2400 mm
Wandstärke	6,0 mm
Stutzenabstand (Achsabstand der Abgänge am Verteiler)	250 mm
Gewicht	49,0 kg/lfdm

Beschreibung

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkanthrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwände und 20 mm breiter Luftschicht geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235. Die Luftschicht dient zur Verringerung des Wärmeübergang zwischen der Vor- und Rücklaufkammer.

Ermöglicht eine platzsparende und übersichtliche Anordnung der jeweiligen Heiz- oder Kühlkreise. Anschlussstutzen als Gewinde- oder Flanschstutzen ausgeführt und auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet. Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer sind standardmäßig vorhanden.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.