

SINUS Kompaktverteiler 160/80, 12 Flansch-Stutzen mit 250 mm Stutzenabstand, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4205919

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	160/80
Material	S 235 JR
Stutzenanzahl	12 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschlussart (alt)	Flansch
Max. Anschluss Erzeugerkreis	bis DN65
Max. Anschluss Verbraucherkreis	bis DN65
Max. Volumenstrom	10,8 m³/h
Leistung bei ΔT 20 °K	250,00 kW
Kammergröße	160/80
Länge	2950 mm
Stutzenabstand (Art des Stutzenabstands)	einheitlich
Stutzenabstand (Achsabstand der Abgänge am Verteiler)	250 mm

Beschreibung

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkanthrohr mit nebeneinander angeordneten, durch sinusförmige Trennwand geteilte Kammern aus schwarzem Stahlblech S235.

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

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert..

