

Kompaktverteiler 160/80, 8 Flansch-Stutzen mit 250 mm Stutzenabstand, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4205917



Merkmale



Typ	160/80
Material	S 235 JR
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	3 St.
Stutzenanzahl	8 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Max. Anschluss Verbraucherkreis	bis DN65
Anschlussart	Flansch
Max. Volumenstrom	10,8 m ³ /h
Leistung bei ΔT 20 °K	250,00 kW
Max. Anschluss Erzeugerkreis	bis DN65
Kammergröße	160/80
Länge	1950 mm
Wandstärke	4,0 mm
Stutzenabstand (Achsabstand der Abgänge am Verteiler)	250 mm
Gewicht	16,4 kg/lfdm

Beschreibung

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantröhr 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. Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer sind standardmäßig vorhanden.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.