

# Kompaktverteiler 300/200, variable Stutzenabstände, 16 bar, 110 °C



## Merkmale

Typ	300/200
Material	S 235 JR
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 16 bar
Max. Anschluss Erzeugerkreis	bis DN150
Max. Anschluss Verbraucherkreis	bis DN150
Max. Volumenstrom	68,8 m³/h
Leistung bei $\Delta T$ 20 °K	1600,00 kW
Kammergröße	300/200
Wandstärke	8,0 mm
Gewicht	65,5 kg/lfdm

## Beschreibung

Kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, bestehend aus Vierkantrrohr 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.