

SINUS Kompaktverteiler 300/200, 16 Stutzen mit 300 mm Stutzenabstand, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4205931

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|---|-----------------|
| Typ | 300/200 |
| Material | S 235 JR |
| Stutzenanzahl | 16 St. |
| Betriebstemperatur | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 0 bar - 6 bar |
| Anschlussart (alt) | Flansch |
| Max. Anschluss Erzeugerkreis | bis DN150 |
| Max. Anschluss Verbraucherkreis | bis DN150 |
| Max. Volumenstrom | 68,8 m³/h |
| Leistung bei ΔT 20 °K | 1600,00 kW |
| Kammergröße | 300/200 |
| Länge | 4800 mm |
| Stutzenabstand (Art des Stutzenabstands) | einheitlich |
| Stutzenabstand (Achsabstand der Abgänge am Verteiler) | 300 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..

