

Kompaktverteiler 600/400, variable Stutzenabstände, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4200974



Merkmale



| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Typ | 600/400 |
| Material | S 235 JR |
| Betriebstemperatur | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 0 bar - 6 bar |
| Max. Anschluss Verbraucherkreis | bis DN300 |
| Max. Volumenstrom | 267,0 m³/h |
| Leistung bei ΔT 20 °K | 6200,00 kW |
| Max. Anschluss Erzeugerkreis | bis DN300 |
| Kammergröße | 600/400 |
| Wandstärke | 12,0 mm |
| Gewicht | 168,7 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.