

Kompaktverteiler 120/80, 10 Flansch-Stutzen mit 200 mm Stutzenabstand, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4205805



Merkmale

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|
| Typ | 120/80 |
| Material | S 235 JR |
| Anzahl Erzeugerkreise | 1 St. |
| Anzahl Verbraucherkreise | 4 St. |
| Stutzenanzahl | 10 St. |
| Betriebstemperatur | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 0 bar - 6 bar |
| Anschlussart | Flansch |
| Max. Anschluss Erzeugerkreis | bis DN50 |
| Max. Anschluss Verbraucherkreis | bis DN50 |
| Max. Volumenstrom | 6,5 m³/h |
| Leistung bei ΔT 20 °K | 150,00 kW |
| Kammergröße | 120/80 |
| Länge | 2000 mm |
| Wandstärke | 4,0 mm |
| Stutzenabstand (Achsabstand der Abgänge am Verteiler) | 200 mm |
| Gewicht | 13,8 kg/lfdm |

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. Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer sind standardmäßig vorhanden.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.