

SINUS Hydraulische Weiche 450/250 Type II, Kompaktbauweise, DN200/PN6, 85,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 4205628



Merkmale

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Typ | 450/250 Type II |
| Material | S 235 |
| Anzahl Erzeugerkreise | 2 St. |
| Anzahl Verbraucherkreise | 1 St. |
| Betriebstemperatur | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 0 bar - 6 bar |
| Anschluss Verbraucherkreis | DN200/PN6 |
| Anschluss Erzeugerkreis | DN125/PN6 |
| Max. Volumenstrom | 85,0 m ³ /h |
| Kammergröße | 450/250 |
| Max. Höhe | 1720 mm |
| Gewicht | 217,00 kg |

Beschreibung

Hydraulische Weiche in senkrechter Bauweise. Gewährleistet eine optimale hydraulische Entkopplung der verschiedenen Primär- und Sekundärkreise in allen Betriebszuständen. Keine sich beeinflussenden Pumpen bei Teil- und Volllast. Bestehend aus Rechteckkammer aus Vierkant-Hohlprofil S235 mit eingeschweißtem Deckel und Boden.

Insgesamt sechs Anschlussstutzen für einen Wärmeabnehmer und zwei Wärmeerzeuger aus geschweißtem Stahlrohr mit Vorschweißflanschen PN 6 / PN 16.

2"-Gewindestutzen zur Entschlammung. ½"-Muffe für Temperaturfühler. Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert..

