

SINUS Hydraulische Weiche 250/150, Kompaktbauweise, DN100/PN6, 27,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Typ | 250/150 |
| Material | S 235 JR |
| Weicheninhalt | 55,3 L/lfdm |
| Anzahl Erzeugerkreise | 1 St. |
| Anzahl Verbraucherkreise | 1 St. |
| Betriebstemperatur | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 0 bar - 6 bar |
| Anschluss Verbraucherkreis | DN100/PN6 |
| Anschluss Erzeugerkreis | DN100/PN6 |
| Max. Volumenstrom | 27,0 m ³ /h |
| Kammergröße | 250/150 |
| Max. Höhe | 1470 mm |
| Gewicht | 80,00 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 Vollast. Bestehend aus Rechteckkammer aus Vierkant-Hohlprofil S235 mit eingeschweißtem Deckel und Boden.

Vier Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und 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.

