

SINUS Hydraulische Weiche 300/200, Kompaktbauweise, DN125/PN6, 43,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	300/200
Material	S 235 JR
Weicheninhalt	79,1 L/lfdm
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN125/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN125/PN6
Max. Volumenstrom	43,0 m ³ /h
Kammergröße	300/200
Max. Höhe	1480 mm
Gewicht	126,00 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.

