

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



Thinking solutions.

Artikelnummer: 4205628



Merkmale

Typ	450/250 Type II
Material	S 235
Weicheninhalt	152,0 L/lfdm
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 Vollast. 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.

