SINUS Hydraulische Weiche DN300, Rundbauweise, DN150/PN6, 65,0 m³/h, 6 bar, 110 °C





Merkmale

Тур	DN300
Material	P 235
Weicheninhalt	120,2 L/Ifdm
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN150/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN150/PN6
Max. Volumenstrom	65,0 m³/h
Kammergröße	DN300
Max. Höhe	1800 mm
Gewicht	120,00 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 senkrechter Rundkammer aus geschweißtem Rohr P235 mit eingeschweißten Klöpperböden.

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.

