Hydraulische Weiche DN200, Rundbauweise, DN80/PN6, 18,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

Merkmale

Artikelnummer: 4205631





Terkinde	
Тур	DN200
Material	P 235
Weicheninhalt	50,6 L/Ifdm
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN80/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN80/PN6
Max. Volumenstrom	18,0 m³/h
Kammergröße	DN200
Max. Höhe	1700 mm
Gewicht	74,30 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.