

Hydraulische Weiche DN350, Rundbauweise, DN200/ PN6, 85,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 4207939



Merkmale

Typ	DN350
Material	P 235
Weicheninhalt	148,5 L/lfdm
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN200/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN200/PN6
Max. Volumenstrom	85,0 m ³ /h
Kammergröße	DN350
Max. Höhe	1850 mm
Gewicht	135,00 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 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.