

Hydraulische Weiche DN500, Rundbauweise, DN300 / PN6, 225,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 4207411

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	DN500
Material	P 235
Weicheninhalt	336,8 L / lfdm
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN300 / PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN300 / PN6
Max. Volumenstrom	225,0 m³/h
Kammergröße	DN500
Max. Höhe	2050 mm
Gewicht	270,00 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.