Hydraulische Weiche 400/200, Kompaktbauweise, DN150/PN6, 57,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 6310250



1495 mm

153,00 kg



TICIKIIIGIC	
Тур	400/200
Material	S 235 JR
Weicheninhalt	107,6 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	57,0 m³/h
Kammergröße	400/200

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 Rechteckkammer aus Vierkant-Hohlprofil S235 mit eingeschweißtem Deckel und Boden.

Vier Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und Wärmeerzeuger aus geschweißtem Stahlrohr mit Vorschweißflanschen PN 6 / PN 16.

Max. Höhe

Gewicht

 $2"-Gewindestutzen zur \ Entschlammung. \ 1\%"-Muffe für \ Temperaturfühler. \ Standfuß \ mit \ Bohrungen für \ Bodenbefestigung. \ 10\% \ auch \ 10$

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.