Hydraulische Weiche 200/120, Kompaktbauweise, DN80/PN6, 18,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

Artikelnummer: 6310065





Merkindle	
Тур	200/120
Material	S 235 JR
Weicheninhalt	30,8 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 m ³ /h
Kammergröße	200/120
Max. Höhe	1450 mm
Gewicht	63,50 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 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.

 $2\text{"-Gewindes} \text{tutzen zur Entschlammung.} \ 1\%\text{"-Muffe für Temperaturf\"{u}hler.} \ Standfuß \ mit \ Bohrungen f\"{u}r \ Bodenbefestigung. \\$

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.