

SINUS Hydraulische Weiche DN800, Rundbauweise, DN500/PN6, 700,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	DN800
Material	P 235
Weicheninhalt	1300,0 L / lfdm
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN500/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN500/PN6
Max. Volumenstrom	700,0 m ³ /h
Kammergröße	DN800
Max. Höhe	2975 mm
Gewicht	695,00 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.

