

# Hydraulische Weiche DN700, Rundbauweise, DN400/ PN6, 480,0 m<sup>3</sup>/h, 6 bar, 110 °C



Thinking solutions.

Artikelnummer: 4207413



## Merkmale

Typ	DN700
Material	P 235
Weicheninhalt	890,0 L/lfdm
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN400/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN400/PN6
Max. Volumenstrom	480,0 m <sup>3</sup> /h
Kammergröße	DN700
Max. Höhe	2750 mm
Gewicht	505,00 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.