

# SINUS Hydraulische Weiche 400/200 Type II, Kompaktbauweise, DN150/PN6, 57,0 m<sup>3</sup>/h, 6 bar, 110 °C

**reflex**

Thinking solutions.

Artikelnummer: 6310390



## Merkmale

Typ	400/200 Type II
Material	S 235
Weicheninhalt	107,6 L/lfdm
Anzahl Erzeugerkreise	2 St.
Anzahl Verbraucherkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN150/PN6
Anschluss Erzeugerkreis	DN100/PN6
Max. Volumenstrom	57,0 m <sup>3</sup> /h
Kammergröße	400/200
Max. Höhe	1695 mm
Gewicht	172,00 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 Rechteckkammer aus Vierkant-Hohlprofil S235 mit eingeschweißtem Deckel und Boden.

Insgesamt sechs Anschlussstutzen für einen Wärmeabnehmer und zwei 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.

