

SINUS Hydraulische Weiche DN350 aus V4A 1.4571 Edelstahl, 85,0 m³/h, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	DN350
Material	V4A 1.4571 Edelstahl
Anzahl Erzeugerkreise	1 St.
Betriebstemperatur	-10 °C - 110 °C
Betriebsüberdruck	0 bar - 6 bar
Anschluss Verbraucherkreis	DN200
Anschluss Erzeugerkreis	DN200
Max. Volumenstrom	85,0 m ³ /h
Kammergröße	DN350
Max. Höhe	1850 mm

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. Bestehen aus senkrechter Rundkammer aus geschweißtem Edelstahlrohr V4A (1.4571) mit eingeschweißten Klöpperböden.

Das Bauteil ist werkseitig 100% dichtigkeitsgeprüft und grundiert.

