Technische Daten

Änderungen vorbehalten

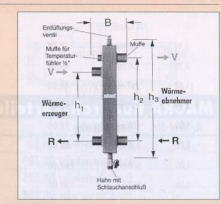
Hydraulische Weichen WST 60 bis 80

WST 60/80 TPE

mit Isolierung

Kammergröße: 60-80□ Heizwasser-Durchsatz: 3-9 m3/h

Typ WST	Heizwasser- durchsatz	Anschluss- dimension
60 🗆	3,0 m3/h	R 1"
60 🗆	5,0 m3/h	R 1 1/4"
80 🗆	7,0 m3/h	R 1 1/2"
80 🗖	9,0 m3/h	R 2"



Hydraulische Weiche WST 60 und 80 Einsatzbereich:

Hydraulische Weiche zur optimalen Schaltung und hydraulischen Entkopplung. Anschlussstutzen Innengewinde. Lieferung im Set mit Isolierung, Entlüftungsventil und Entleerungshahn. Betriebsdruck 6 bar. maximale Temperatur 110°C.

Hydraulische Weiche WST 60 und 80 TPE mit Magnetabscheider

Einsatzbereich: wie vorstehend, jedoch zusätzlich Tauchhülse mit

Magnetabscheider, Permanententlüfter mit Absperrautomat und Kugelhahn 1/2" zur Entschlammung

Hydraulische Weiche WST 60 als Montageeinheit Einsatzbereich:

Hydraulische Weiche zur optimalen Schaltung und hydraulischen Entkopplung. Anschlussstutzen Innengewinde, als Montageeinheit mit Verteiler DISPO oder Kesselverteiler 87/87 F. Lieferung im Set mit Isolierung.

Betriebsdruck 6 bar, maximale Temperatur 110°C.

Material:

Vierkant-Hohlprofile aus schwarzem Stahlblech, grundiert.

Prüfungen:

Werksseitige Druckprüfung. TÜV-Zert. Registrier Nr.: 20 100 6309, FN ISO 9001:2000

Schweißbetrieb gem. § 14 Kesselgesetz, BGBl. 211/1992.

