

Technische Daten

Änderungen vorbehalten

Hydraulische Weichen WST 60 bis 80

MAGRA®

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 □

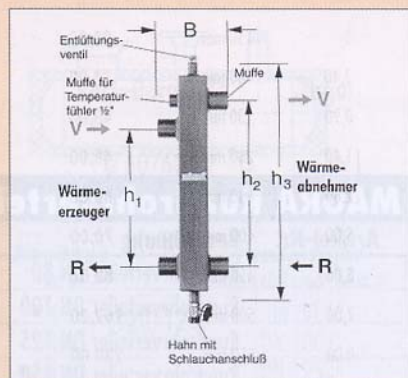
7,0 m³/h

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, EN ISO 9001:2000.

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

