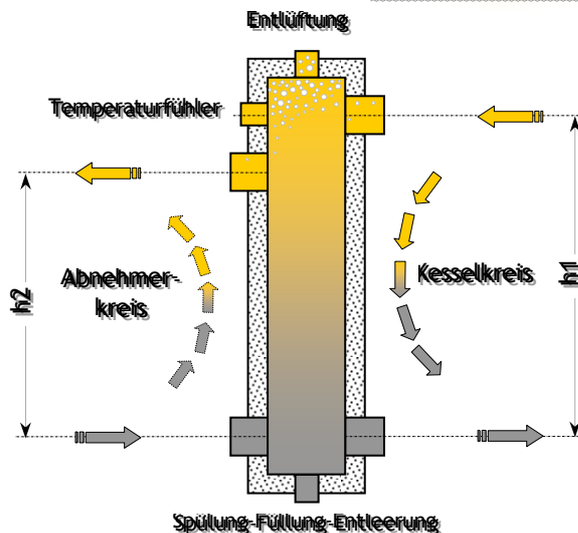
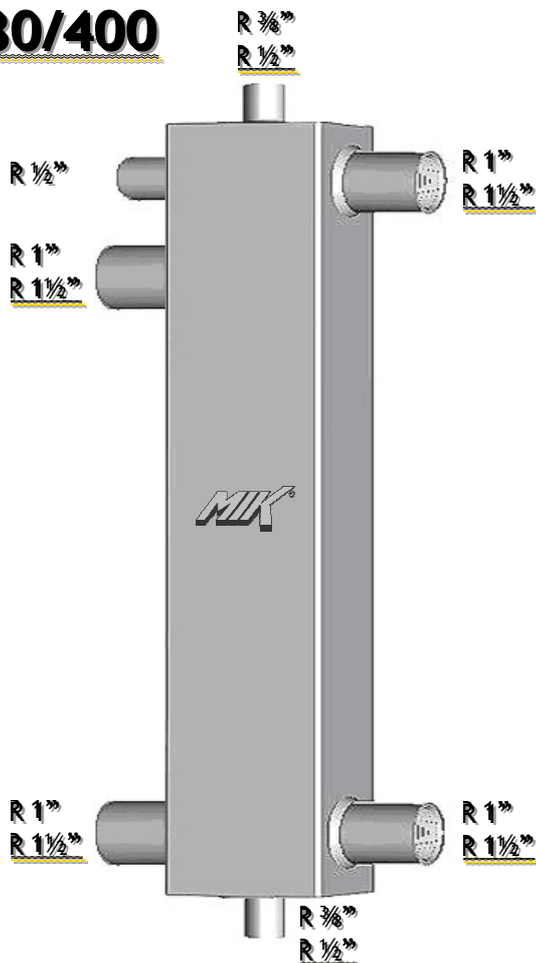


HYDRAULISCHE WEICHEN

HW 60/250
HW 80/400

bis 2 m³/h
bis 5 m³/h



- Tauschkammer aus VK Rohr 60x60 oder 80x80
- Anschlüsse: R 1" oder R 1 1/2" Muffen
- Oben gelegene Muffe für Entlüftungsanschluss und unten gelegener Anschluss für Spülung-Füllung-Entleerung
- Muffe R 1/2" für Temperaturfühler
- Hydraulische Weiche ist werkseitig auf 12 bar druckgeprüft und galvanisch verzinkt
- Betriebsdruck max. 6 bar
- Vorlauftemperatur max. 90°C
- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel:
 - verzinkter Stahlblechmantel
 - Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2

MIK Hydraulische Weiche mit Isolierung



- Tauschkammer aus Vierkantrrohr 60x60 oder 80x80
- Anschlüsse: R 1" oder R 1 1/2" Muffen
- Oben gelegene Muffe für Entlüftungsanschluss und unten gelegener Anschluss für Spülung-Füllung-Entleerung
- Isolierung 25 mm nach DIN4102-B2 mit verzinktem Stahlblechmantel

Typ	Max. Fördermenge	Maße h1, h2 [mm]	Iso-lierung	Art. Nr.
HW 60/250	2 m ³ /h	250, 200	25 mm	850 009
HW 80/400	5 m ³ /h	420, 340	35 mm	850 010

Anbringungsvorschlag:

MIK Wandbefestigungen für isolierte Weiche



- Ausladung 100, 150, 160 oder 220 mm bis zur HW-Mitte
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit: 2 St.

Typ		Ausladung bis zur HW-Mitte	Art. Nr.
H-HV 100	für HW 60	100 mm	840 007
H-HV 150		150 mm	840 008
H-HV 160	für HW 80	160 mm	850 101
H-HV 220		220 mm	850 102