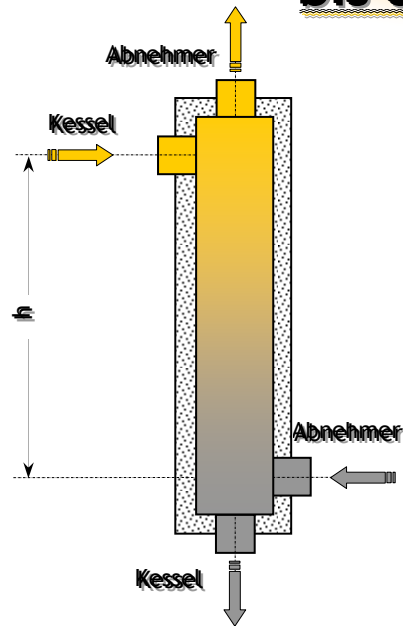
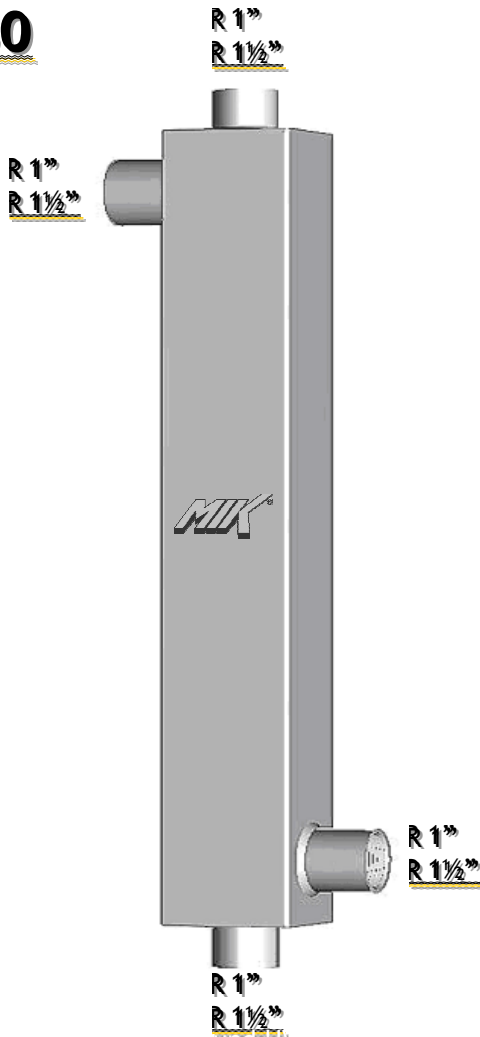


HYDRAULISCHE WEICHEN

HW 60
HW 80

bis 2 m³/h
bis 5 m³/h



- Tauschkammer aus VK Rohr 60x60 oder 80x80
- Anschlüsse: R 1" oder R 1½" Muffen
- 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 nach DIN 4102-B2

MIK Hydraulische Weiche mit Isolierung



- Tauschkammer aus VK Rohr 60x60 oder 80x80
- Anschlüsse: R 1" oder R 1½" Muffen
- Isolierung nach DIN4102-B2 mit verzinktem Stahlblechmantel

Typ	Max. Fördermenge	Maße h [mm]	Isolierung	Art. Nr.
HW 60	2 m ³ /h	375	25 mm	850 005
HW 80	5 m ³ /h	600	35 mm	850 006

Anbringungs-vorschlag:

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-HW 160	für HW 80	160 mm	850 101
H-HW 220		220 mm	850 102