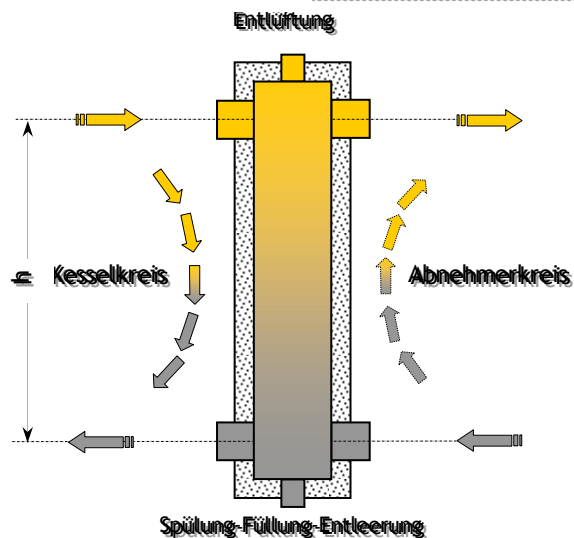
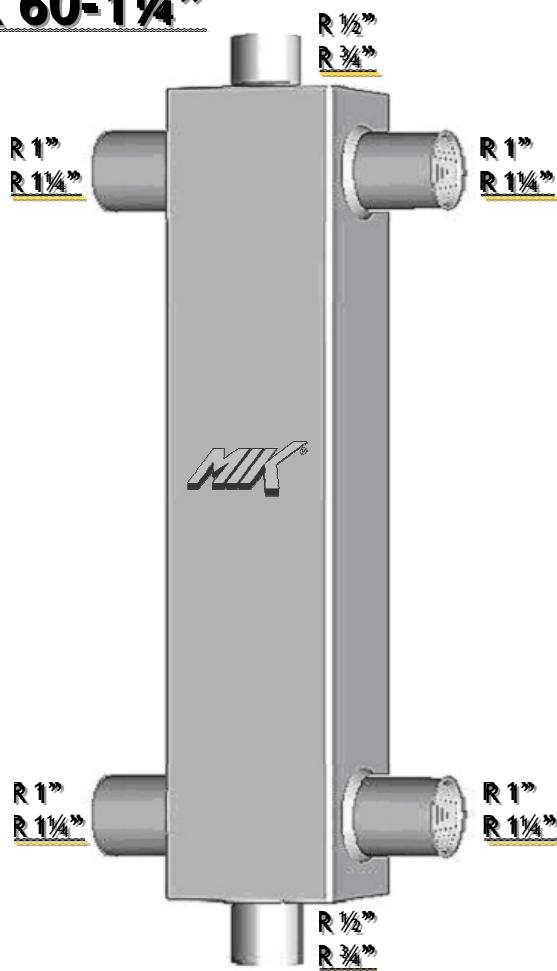


HYDRAULISCHE WEICHEN

HWK 60-1"
HWK 60-1¼"

bis 2 m³/h
bis 3,5 m³/h



- Tauschkammer aus VK Rohr 60x60
- Alle Anschlüsse mit Innengewinde
- Seitlich festgelegte Anschlüsse der gegenüberliegenden Kessel- und Abnehmerkreise
- Oben gelegene Muffe für Entlüftungsanschluss und unten gelegener Anschluss für Spülung-Füllung-Entleerung
- 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 0,55 mm
 - Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2

MIK Hydraulische Weiche mit Isolierung

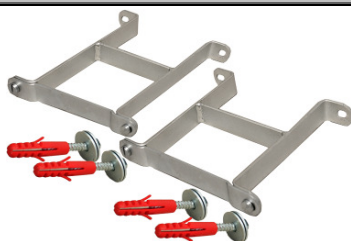


- Tauschkammer aus VK Rohr 60x60
- Alle Anschlüsse mit Innengewinde
- Seitlich festgelegte Anschlüsse der gegenüberliegenden Kessel- und Abnehmerkreise
- Oben gelegene Muffe für Entlüftungsanschluss und unten gelegener Anschluss für Spülung-Füllung-Entleerung
- Isolierung 25 mm nach DIN4102-B2 mit verzinktem Stahlblechmantel 0,55 mm

Typ	Fördermenge	Maße h [mm]	Art. Nr.
HWK 60-1"	bis 2 m ³ /h	250	850 007
HWK 60-1¼"	bis 3,5 m ³ /h	375	850 008

Anbringungs-vorschlag:

MIK Wandbefestigungen H-HV für isolierte Weiche



- Ausladung 100 oder 150 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	100 mm	840 007
H-HV 150	150 mm	840 008