

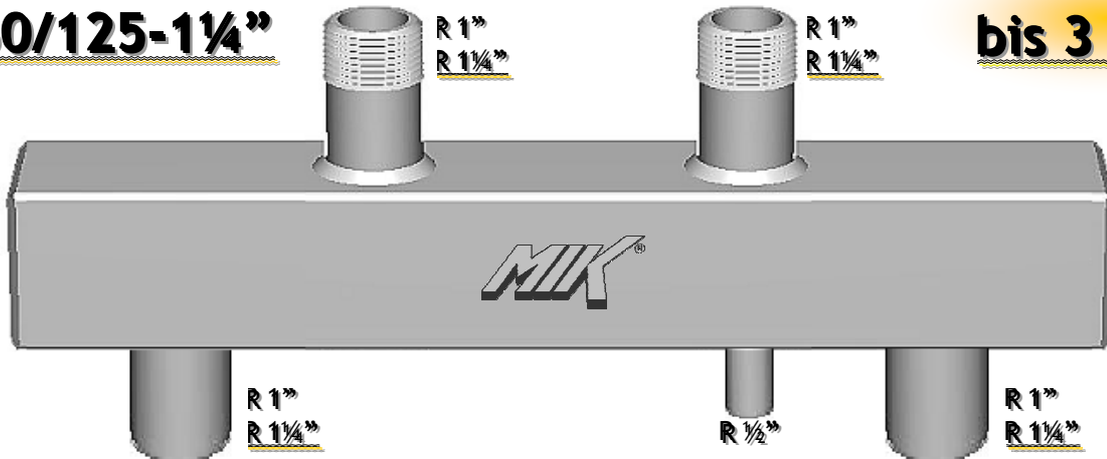
# HYDRAULISCHE WEICHEN

**HW 60/125-1"**

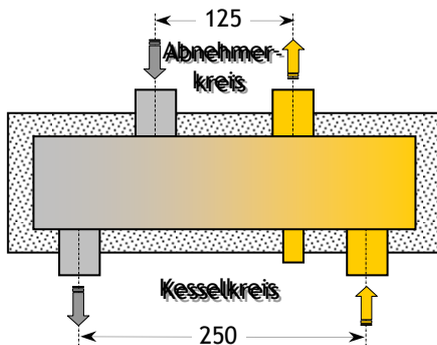
**HW 60/125-1¼"**

**bis 2 m<sup>3</sup>/h**

**bis 3 m<sup>3</sup>/h**



## Hydraulische Weiche



- Tauschkammer aus VK Rohr 60x60
- Unten festgelegte Kesselkreis - Muffen
- Oben festgelegte Anschlussnippel für Abnehmerkreis
- Muffe R ½" 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 0,55 mm
  - Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2

### MIK Hydraulische Weiche mit Isolierung und Verschraubungen



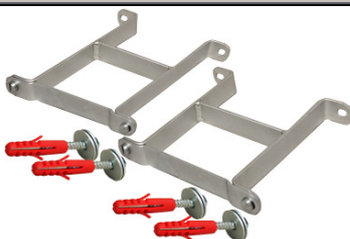
- Tauschkammer aus VK Rohr 60x60
- Unten festgelegte Kesselkreis - Muffen
- Oben festgelegte Anschlussnippel für Abnehmerkreis
- Muffe R ½" für Temperaturfühler
- Isolierung 25 mm nach DIN4102-B2 mit verzinktem Stahlblechmantel 0,55 mm

Typ	Fördermenge	Ver-schraubungen	Art. Nr.
HW 60/125-1"	bis 2 m <sup>3</sup> /h	1" IG/IG	850 012
			ohne Verschraubungen
HW 60/125-1¼"	bis 3 m <sup>3</sup> /h	1¼" IG/IG	850 011
			ohne Verschraubungen

Hydraulische Weiche Typ HWK 60/125-1" ist mit Heizungsverteilern HV und HVT kombinierbar.

Hydraulische Weiche Typ HWK 60/125-1¼" ist mit Heizungsverteilern HV70 kombinierbar.

### 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.

