

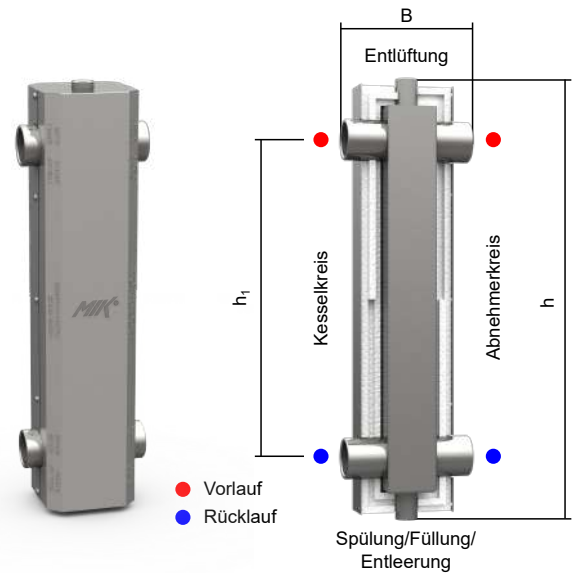
## Hydraulische Weiche HWK 60-1 ¼"

Volumenstrom bis 4 m<sup>3</sup>/h

- Material: Kohlenstoffstahl S235
- Kammer mit Zinklamellenbeschichtung flZn-nc-480h nach DIN EN ISO 10683
- Isolierung für Heizung oder Kühlung mit verzinktem Stahlblechmantel 0,6 mm
- Eingepresste Vor- und Rücklauf und Kessel- und Abnehmerkreise  
Beschriftung im Stahlblechmantel
- Entlüftungsanschluss und Spülung/Füllung/Entleerungsanschluss

### Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	G 1 ¼" Innengewinde
Abnehmeranschlüsse	G 1 ¼" Innengewinde
Isolierung <sub>Heizung</sub>	EPS 25 mm (DIN 4102-B2)
Isolierung <sub>Kühlung</sub>	FEF 19 mm (EN 14304)
Betriebstemperatur max. <sub>EPS</sub>	90 °C
Betriebstemperatur max. <sub>FEF</sub>	85 °C
Betriebsüberdruck max.	6 bar
Entlüftung	G ½" Innengewinde
Spülung/Füllung/Entleerung	G ½" Innengewinde



Typ	Montagehöhe h [mm]	Montagebreite B [mm]	Abstand h <sub>1</sub> [mm]	Code
HWK 60-1 ¼"	522	152	375	<b>850 008</b>

## Hydraulische Weiche HW 60/125-1 ¼"

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

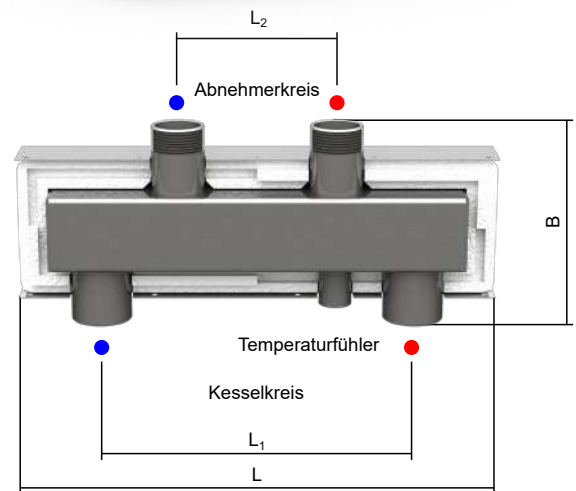
- Material: Kohlenstoffstahl S235
- Kammer mit Zinklamellenbeschichtung flZn-nc-480h nach DIN EN ISO 10683
- Isolierung für Heizung oder Kühlung mit verzinktem Stahlblechmantel 0,6 mm
- Eingepresste Vor- und Rücklauf und Kessel- und Abnehmerkreise  
Beschriftung im Stahlblechmantel
- Temperaturfühlersanschluss
- Einschließlich zwei Verschraubungen 1 ¼"



### Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	G 1 ¼" Innengewinde
Abnehmeranschlüsse	R 1 ¼" Außengewinde
Isolierung <sub>Heizung</sub>	EPS 25 mm (DIN 4102-B2)
Isolierung <sub>Kühlung</sub>	FEF 19 mm (EN 14304)
Betriebstemperatur max. <sub>EPS</sub>	90 °C
Betriebstemperatur max. <sub>FEF</sub>	85 °C
Betriebsüberdruck max.	6 bar
Temperaturfühler	G ½" Innengewinde
Druckabfall während max. Rezirkulation	< 1200 Pa

- Vorlauf
- Rücklauf



Typ	Montagelänge L [mm]	Montagehöhe B [mm]	Kesselanschlüsse Abstand L <sub>1</sub> [mm]	Abnehmeranschlüsse Abstand L <sub>2</sub> [mm]	Code
HW 60/125-1"	381	158,5	250	125	<b>850 011</b>

## MIK Wandbefestigungen H-HV

- Ausladung 100 oder 150 mm bis zur HW Mitte
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081) und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit 2 St.
- Code: **840 007** (100 mm)  
**840 008** (150 mm)

