

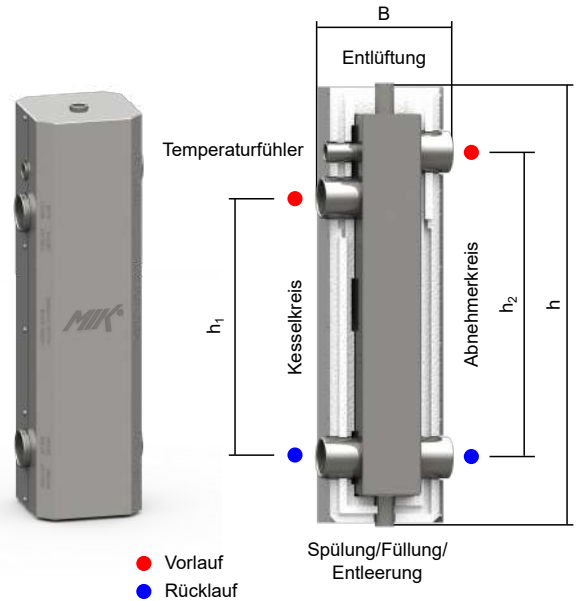
## Hydraulische Weiche HW 80/400

Volumenstrom bis 7 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
- Temperaturfühleranschluss

### Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	G 1 1/2" Innengewinde
Abnehmeranschlüsse	G 1 1/2" Innengewinde
Isolierung <sub>Heizung</sub>	EPS 35 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 1/2" Innengewinde
Spülung/Füllung/Entering	G 1/2" Innengewinde
Temperaturfühler	G 1/2" Innengewinde



Typ	Montagehöhe h [mm]	Montagebreite B [mm]	Abstand h <sub>1</sub> [mm]	Abstand h <sub>2</sub> [mm]	Code
HW 80/400	580	172	340	400	<b>850 010</b>

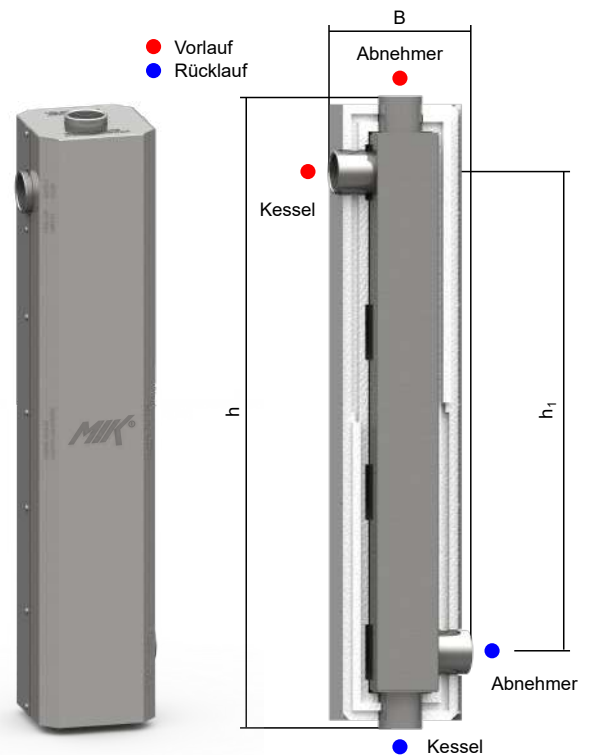
## Hydraulische Weiche HW 80

Volumenstrom bis 7 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

### Technische Merkmale

Kesselanschlüsse	G 1 1/2" Innengewinde
Abnehmeranschlüsse	G 1 1/2" Innengewinde
Isolierung <sub>Heizung</sub>	EPS 35 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



Typ	Montagehöhe h [mm]	Montagebreite B [mm]	Anschlussabstand h <sub>1</sub> [mm]	Code
HW 80	792	172	600	<b>850 006</b>

## MIK Wandbefestigungen H-HW

- Ausladung 160 oder 220 mm bis zur HW Mitte
- Galvanisch verzinkt (HRN EN ISO 2081) und verchromt (DIN 50962)
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit 2 St.
- Code: **850 101** (160 mm)
- 850 102** (220 mm)

