

# HEIZUNGSVERTEILER

## HVT

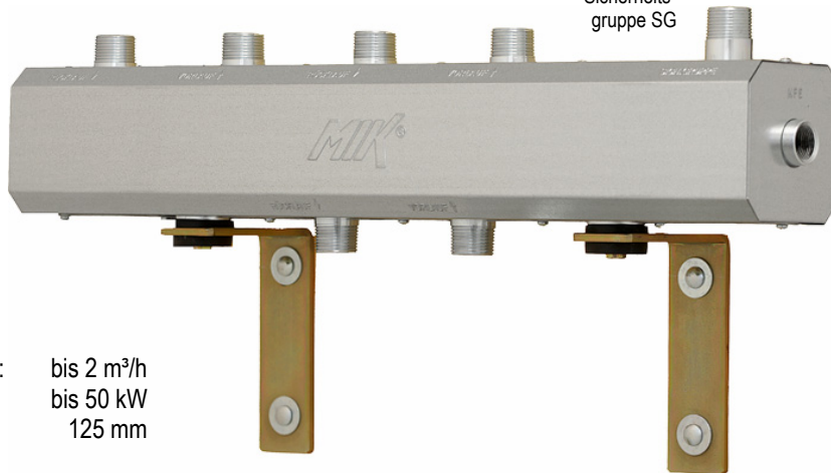
Anschluss für  
Sicherheits-  
gruppe SG

**2 m<sup>3</sup>/h**  
**50 kW**

R 3/4"

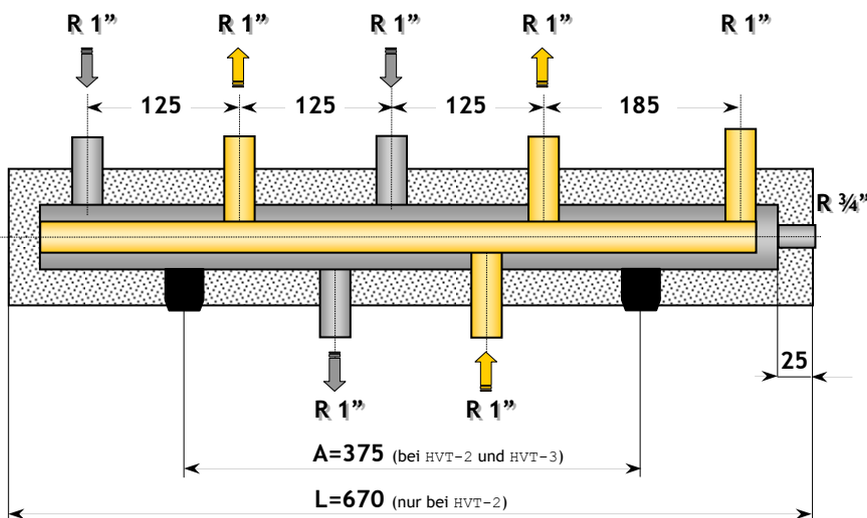
Anschluss für KFE-Ventil  
oder Ausdehnungsgefäß

Heizwasser-Durchsatz: bis 2 m<sup>3</sup>/h  
Leistung bei Δt=20°C: bis 50 kW  
Stützenabstände: 125 mm



Alle Anschlüsse R 1"

### HVT kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Kesselanschlüsse unten: R 1" Nippel
- Gruppenanschlüsse: R 1" Nippel, nebeneinander liegend
- Anschluss R 1" Nippel für Kesselsicherheitsgruppe
- Seitlicher Anschluss R 3/4" Muffe für KFE-Ventil, Ausdehnungsgefäß etc.
- Verteiler 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
- Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung im Stahlblechmantel



Typ	Anzahl der Heizgr.	Baulänge L [mm]	Ausladung A [mm]	Art. Nr.
HVT - 2	2	670	375	840 001
HVT - 3	3	920	375	840 002

#### Anbringungs-vorschlag:

**MIK** Wandkonsole L-HV (siehe Seite 19)



- Vibrationsgedämpft
- Ausladung 100 und 150 mm bis zur Verteilermittle
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben, Dübel und Unterlegscheiben
- Verpackungseinheit: 2 St.

**MIK** Wandbefestigungen H-HV (siehe Seite 19)



- Ausladung 100 oder 150 mm bis zur Verteilermittle
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit: 2 St.