

# HEIZUNGSVERTEILER

## HV70

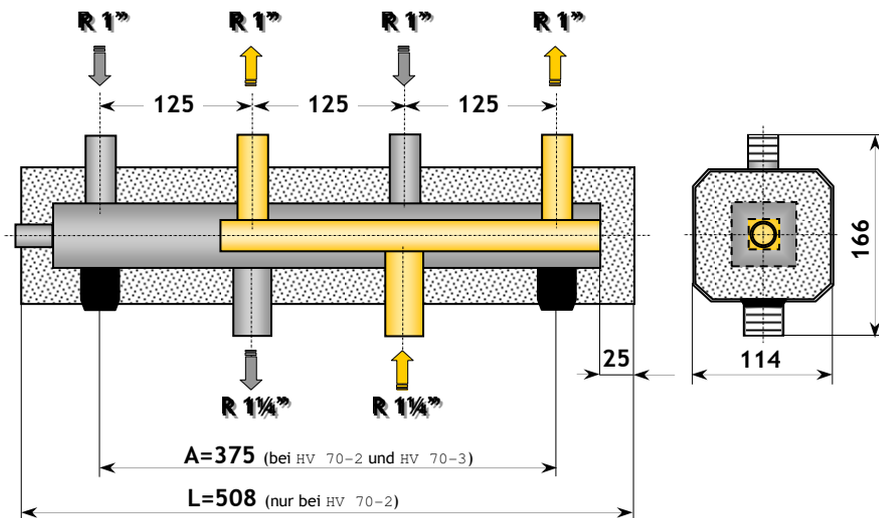
**3 m<sup>3</sup>/h**  
**70 kW**



Heizwasser-Durchsatz: bis 3 m<sup>3</sup>/h  
Leistung bei Δt=20°C: bis 70 kW  
Stützenabstände: 125 mm

Kesselanschlüsse R 1¼"  
Gruppenanschlüsse R 1"

### HV70 kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Kesselanschlüsse unten: R 1¼" Nippel
- Gruppenanschlüsse: R 1" Nippel, nebeneinander liegend
- Seitlicher Anschluss R ¾" 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

### MIK Verteiler HV70 mit Isolierung



Typ	Anzahl der Heizgr.	Baulänge L [mm]	Ausladung A [mm]	Art. Nr.
HV 70-2	2	508	375	840 102
HV 70-3	3	758	375	840 103
HV 70-4	4	1008	625	840 104
HV 70-5	5	1258	625	840 105
HV 70-6	6	1508	875	840 106

### Anbringungs-vorschlag:

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



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

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



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