

HV70

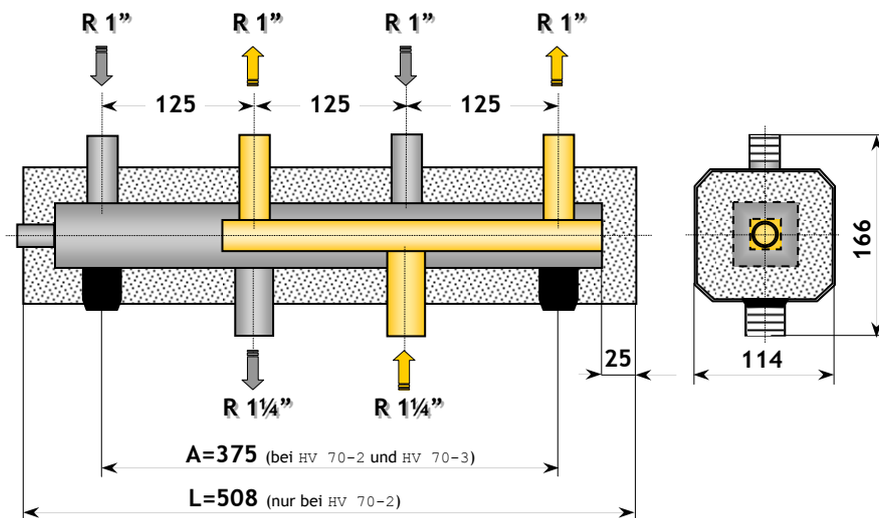
3 m³/h
70 kW



Heizwasser-Durchsatz: bis 3 m³/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

Anbringungsvorschlag:

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.