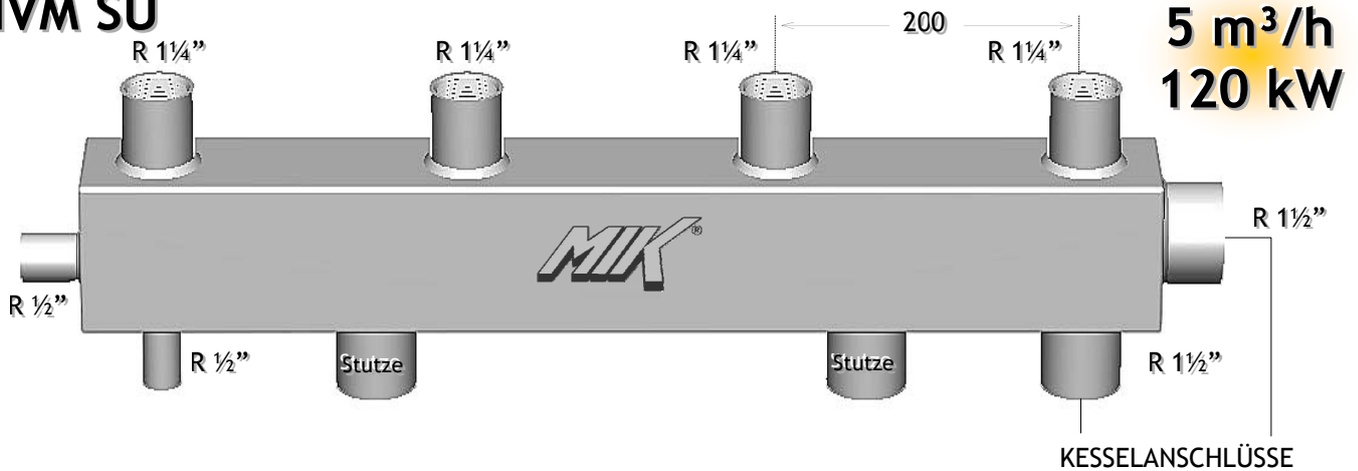
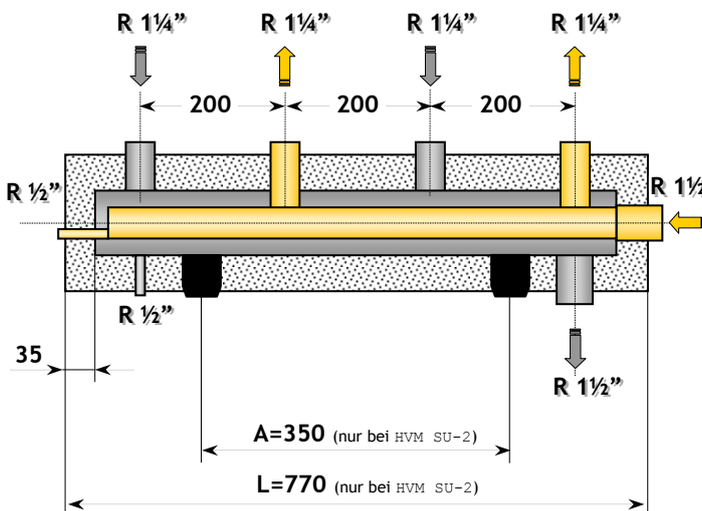


HVM SU



HVM SU kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Kesselanschlüsse R 1/2" Muffe, Vorlaufanschluss seitlich, Rücklaufanschluss unten
- Gruppenanschlüsse: R 1/4" Muffe, nebeneinander liegend
- Entleerungsmuffen R 1/2" für Vor- und Rücklaufkammer
- Verteiler ist werkseitig auf 12 bar druckgeprüft und galvanisch verzinkt
- Betriebsdruck max. 6 bar
- Vorlauftemperatur max. 90°C
- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel:
 - verzinkter Stahlblechmantel 0,75 mm
 - Isolierung 35 mm nach DIN 4102-B2
- Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung im Stahlblechmantel

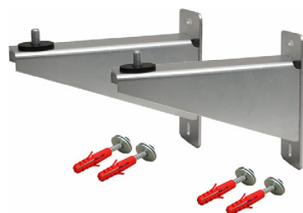
MIK Verteiler HVM SU mit Isolierung



Typ	Anzahl der Heizgr.	Baulänge L [mm]	Ausladung A [mm]	Art. Nr.
HVM SU-2	2	770	350	842 002
HVM SU-3	3	1170	600	842 003
HVM SU-4	4	1570	1000	842 004
HVM SU-5	5	1970	1400	842 005
HVM SU-6	6	2370	1400	842 006

Anbringenvorschlag:

MIK Wandkonsolen WK 80 (siehe Seite 19)



- Vibrationsgedämpft
- Ausladung 160 oder 220 mm bis zur Verteilermitte
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben, Dübel und Unterlegscheiben
- Verpackungseinheit: 2 St.

MIK Standkonsolen SKL 80 (siehe Seite 19)



- Vibrationsgedämpft
- Höhenverstellbar 450-660 mm oder 650-900 mm
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben, Dübel und Unterlegscheiben
- Verpackungseinheit: 1 St.