

HV Standard

Stutzenabstände 125 mm



HV kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler

- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Gruppenanschluss bei HV 50 und HV 70 R 1" Nippel
- Gruppenabgänge nebeneinander liegend
- Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und verzinkt

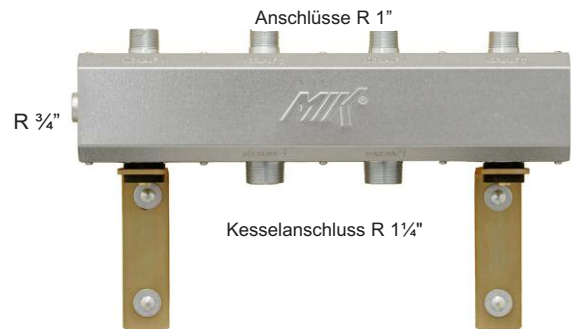
- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel 0,8 mm
- Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2
- eingepresste Vor- und Rücklauf-Beschriftung
- Wandabstand für 100 mm oder 150 mm

HV 50



Alle Anschlüsse R 1"

HV 70



Anschlüsse R 1"

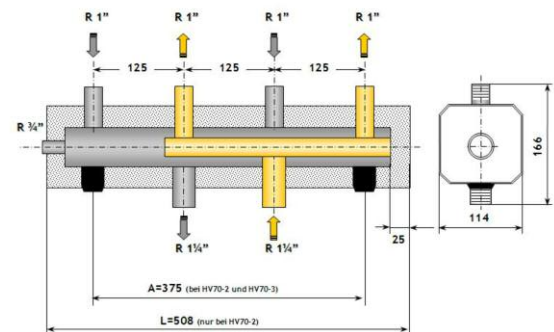
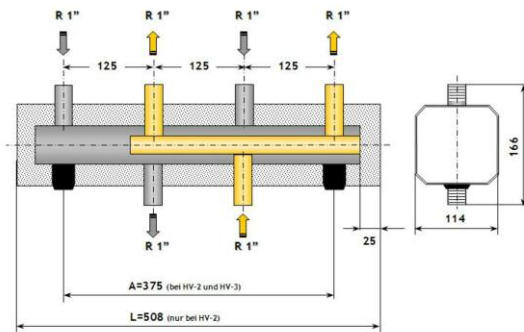
Kesselanschluss R 1 1/4"

Heizwasser-Durchsatz: bis 2 m³/h
 Leistung bei Δt 20K: bis 50 kW
 Stutzenabstände: 125 mm
 Max. Betriebsdruck: 6 bar

Kesselanschluss: R 1"
 Gruppenanschluss: R 1"

Heizwasser-Durchsatz: bis 3 m³/h
 Leistung bei Δt 20K: bis 70 kW
 Stutzenabstände: 125 mm
 Max. Betriebsdruck: 6 bar

Kesselanschluss: R 1 1/4"
 Seitlicher Anschluss: R 3/4" Muffe
 für KFE-Ventil, Ausdehnungsgefäß etc.



Typ	Anzahl der Heizgruppen	Baulänge mm	Bestell-Nr.	Preis
HV50-2	2	508	840003	
HV50-3	3	758	840004	
HV50-4	4	1008	840005	
HV50-5	5	1258	840006	
HV50-6	6	1508	840014	

Typ	Anzahl der Heizgruppen	Baulänge mm	Bestell-Nr.	Preis
HV70-2	2	508	840102	
HV70-3	3	758	840103	
HV70-4	4	1008	840104	
HV70-5	5	1258	840105	
HV70-6	6	1508	840106	

Wandbefestigung L-HV für Verteiler HV 50/HV 70

Typ	Ausladung bis Verteilermitte	VPE	Bestell-Nr.	Preis
L-HV	100/150 mm	2 Stück	840009	

Kugelabsperrverschraubung für Verteiler

Typ	VPE	Bestell-Nr.	Preis
KAV 1"	2 Stück	0266HUSET	



HVM und HVM SU

Stutzenabstände 200 mm

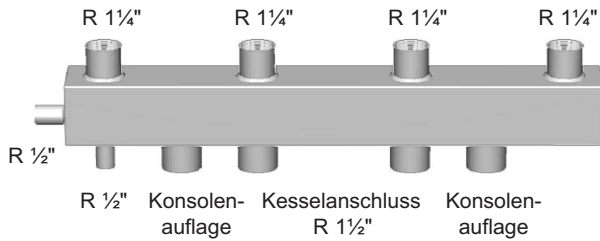


HVM kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler

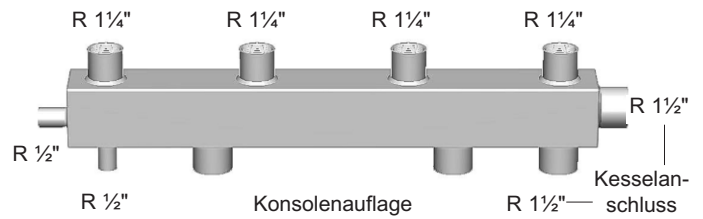
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Gruppenanschluss R 1¼" Muffe
- Gruppenabgänge nebeneinander liegend
- Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und verzinkt

- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel 0,8 mm
- Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2
- Entleerungsmuffen ½" für Vor- und Rücklaufkammer
- verzinkte Stand- oder Wandkonsolen (siehe unten)

HVM



HVM SU

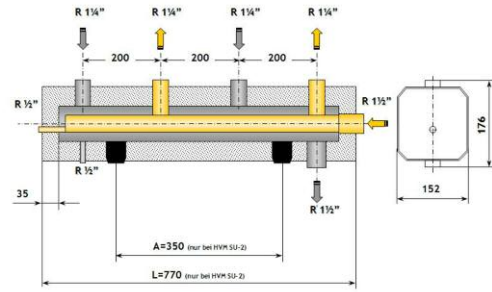
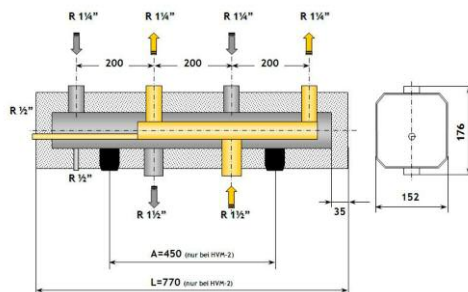


Heizwasser-Durchsatz: bis 5 m³/h
Leistung bei Δt 20K: bis 120 kW
Stutzenabstände: 200 mm
Max. Betriebsdruck: 6 bar

Kesselanschluss unten: R 1½" Muffe
Gruppenanschluss: R 1¼" Muffe

Heizwasser-Durchsatz: bis 5 m³/h
Leistung bei Δt 20K: bis 120 kW
Stutzenabstände: 200 mm
Max. Betriebsdruck: 6 bar

Kesselanschluss seitlich/unten: R 1½" Muffe
Gruppenanschluss: R 1¼" Muffe



Typ	Anzahl der Heizgruppen	Baulänge mm	Bestell-Nr.	Preis
HVM-2	2	770	841002	
HVM-3	3	1170	841003	
HVM-4	4	1570	841004	
HVM-5	5	1970	841005	
HVM-6	6	2370	841006	

Typ	Anzahl der Heizgruppen	Baulänge mm	Bestell-Nr.	Preis
HVM SU-2	2	770	842002	
HVM SU-3	3	1170	842003	
HVM SU-4	4	1570	842004	
HVM SU-5	5	1970	842005	
HVM SU-6	6	2370	842006	

Konsolen

schallgedämmt, galvanisch verzinkt, einschließlich Schrauben und Dübel



Standkonsole

Typ	Konsolenhöhe verstellbar	VPE	Bestell-Nr.	Preis
SKL 80	450-600 mm	1 Stück	840015	
SKL 80/L	650-900 mm	1 Stück	840016	

Wandkonsole

Typ	Ausladung bis Verteilermittle	VPE	Bestell-Nr.	Preis
WK 80/160	160 mm	2 Stück	840010	
WK 80/220	220 mm	2 Stück	840011	

HW 60-125 - 1"

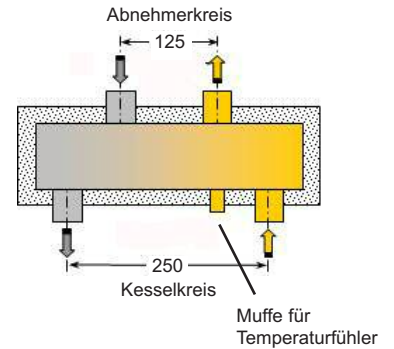
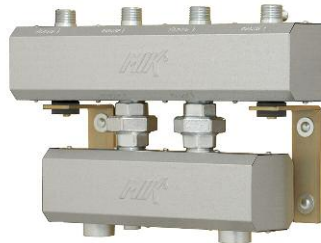
für Verteiler HV 50 (Seite 4)

HW 60-125 - 1¼"

für Verteiler HV 70 (Seite 4)

HW Hydraulische Weiche

- Tauscherkammer aus Vierkanrohr 60×60 mm
- Werkseitig druckgeprüft und verzinkt
- Betriebsdruck: 6 bar
- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel
- verzinkter Stahlblechmantel 0,8 mm
- Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2
- Verschraubung mit Verteiler konisch dichtend



Hydraulische Weiche mit Isolierung und Verschraubungen

Typ	Fördermenge	VL - RL	Verschraubungen	Bestell-Nr.	Preis
HW 60-125-1"	bis 2 m³/h	1" Muffen	1" IG/IG	850012	
HW 60-125-1¼"	bis 3 m³/h	1¼" Muffen	1¼" IG/IG	850011	

Hydraulische Weiche Typ HW 60-125-1" ist kombinierbar mit Heizungsverteiler HV 50

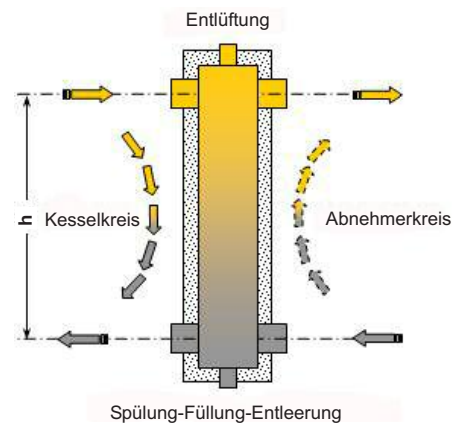
Hydraulische Weiche Typ HW 60-125-1¼" ist kombinierbar mit Heizungsverteiler HV 70

HWK 60 × 1"

HWK 60 × 1¼"

HW Hydraulische Weiche

- Tauscherkammer aus Vierkanrohr 60×60 mm
- Werkseitig druckgeprüft und verzinkt
- Betriebsdruck: 6 bar
- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel
- verzinkter Stahlblechmantel 0,8 mm
- Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2



Hydraulische Weiche mit Isolierung

Typ	Fördermenge	h	VL - RL	M	Bestell-Nr.	Preis
HWK 60 x 1"	bis 2 m³/h	250 mm	1" Muffen	½" Muffen	850007	
HWK 60 x 1¼"	bis 3,5 m³/h	375 mm	1¼" Muffen	¾" Muffen	850008	

Wandbefestigung für isolierte Weiche

- galvanisch verzinkt
- einschließlich Schrauben, Dübel und Unterlegscheiben

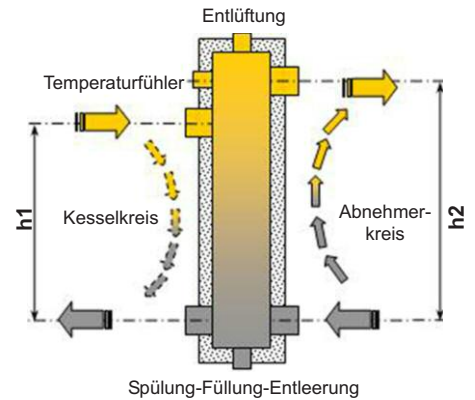
Typ	Ausladung bis zur Mitte	VPE	Bestell-Nr.	Preis
H-HV 100	100 mm	2 Stück	840007	
H-HV 150	150 mm	2 Stück	840008	



HW 60-250 HW 80-400

HW Hydraulische Weiche

Tauscherkammer aus Vierkantrohr
Werkseitig druckgeprüft und verzinkt
Betriebsdruck: 6 bar
Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel
- verzinkter Stahlblechmantel 0,8 mm
- Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2



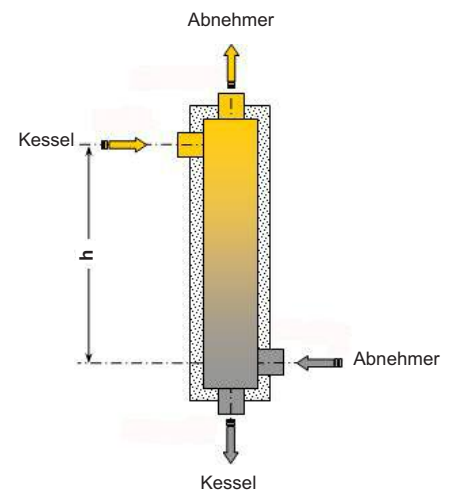
Hydraulische Weiche mit Isolierung

Typ	Fördermenge	h1	h2	VL - RL	M	Bestell-Nr.	Preis
HW 60-250	bis 2 m³/h	200 mm	250 mm	1" Muffen	3/8" Muffen	850009	
HW 80-400	bis 5 m³/h	340 mm	400 mm	1 1/2" Muffen	1/2" Muffen	850010	

HW 60 HW 80

HW Hydraulische Weiche

Tauscherkammer aus Vierkantrohr
Anschlüsse: R 1" oder R 1 1/2" Muffen
Werkseitig druckgeprüft und verzinkt
Betriebsdruck: 6 bar
Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel
- verzinkter Stahlblechmantel 0,8 mm
- Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2



Hydraulische Weiche mit Isolierung

Typ	Fördermenge	Kammergröße	h	VL - RL	Isolierung	Bestell-Nr.	Preis
HW 60	bis 2 m³/h	60 x 60	375 mm	1" Muffen	25 mm	850005	
HW 80	bis 5 m³/h	80 x 80	600 mm	1 1/2" Muffen	35 mm	850006	

Wandbefestigung für isolierte Weiche

- galvanisch verzinkt
- einschließlich Schrauben, Dübel und Unterlegscheiben

Typ		Ausladung bis zur HW-Mitte	VPE	Bestell-Nr.	Preis
H-HV 100	für HW 60	100 mm	2 Stück	840007	
H-HV 150	für HW 60	150 mm	2 Stück	840008	
H-80/160	für HW 80	160 mm	2 Stück	850101	
H-80/220	für HW 80	220 mm	2 Stück	850102	

