

*Kurze Lieferzeiten
durch Vorfertigung!*

MAGRA[®]

Heizungsverteiler
Ölverteiler
Sanitärverteiler

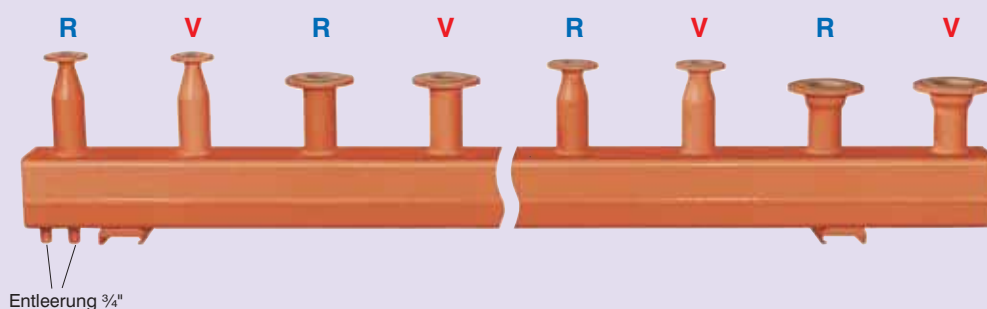
MAGRA[®]
Conti

-Heizungsverteiler 

mit Flanschstutzen
und festen Abständen

Typ 200-35 = Stutzenabstände 350 mm

Typ 200-40 = Stutzenabstände 400 mm



Ausführung SU:

Vorlauf stirnseitig
Rücklauf unten
bis DN 150



Heizwasser-Durchsatz bis 50 m³/h · Leistung bei Δt 20° bis 1200 kW

- Kombiniertes Vor- und Rücklaufverteiler
- Verteilerkammern aus patentierten Stahlblech-C-Profilen
- Vorgefertigter Grundkörper - dadurch kürzeste Lieferzeiten
- Flanschstutzen DN 25 - DN 100. Die Flanschstutzen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen nach DIN 3202, entspr. Baulängenreihen F1, F4, oder K1, abgestimmt
- Stutzenabstand 350 mm oder 400 mm
- Anschluss SU: Vorlaufanschluss stirnseitig, Rücklaufanschluss unten bis DN 150 möglich
- Betriebsüberdruck max. 6 bar
- Zubehör: Wand- oder Standkonsolen, Fertigisolierung, Bezeichnungsschilder

Von Anfang an die gute Installation

Technische Daten siehe Rückseite

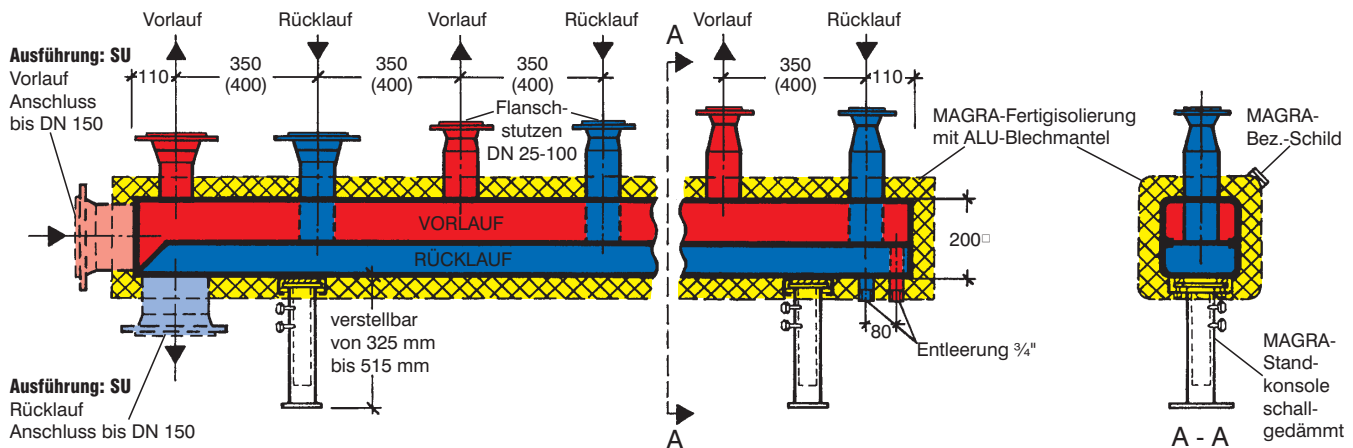
Technische Daten

**MAGRA[®]
conti**

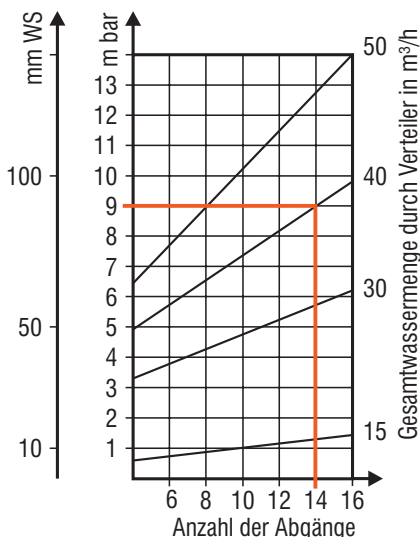
-Heizungsverteiler



Heizwasser-Durchsatz bis 50 m³/h · Leistung bei Δt 20° bis 1200 kW



MAGRA-CONTI-Heizungsverteiler 200/200 als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, best. aus: Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf übereinander angeordnet, aus patentierten Stahlblech-C-Profilen geschweißt. Abgangsstutzen Vor- und Rücklauf nebeneinander, als Rohrstützen, aus nahtlosem Stahlrohr, mit Vorschweißflansch nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16 von DN 25 - DN 100. Stutzenabstand 350 mm oder 400 mm. Bei Ausführung SU: Kessel-Vorlaufanschluss stirnseitig, Kessel-Rücklaufanschluss unten, bis DN 150 möglich. Die Flanschstützen DN 25 - DN 100 sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen nach DIN 3202, entspr. Baulängenreihen F1, F4, oder K1, abgestimmt. Entleerungsmuffen 1/4" für Vor- und Rücklaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.



Druckverlustdiagramm

Beispiel:

Gegeben ist ein MAGRA-CONTI-Verteiler 200/200 mit 14 Abgängen und eine gesamte Wasserdurchflussmenge von 40 m³/h.

Gesucht wird der Druckverlust im MAGRA-CONTI-Verteiler 200/200.

Aus nebenstehendem Diagramm ergeben sich: **9 mbar.**

Zubehör

MAGRA[®]-Wandkonsole 200 schallgedämmt



Wandplatten und Profilstahl galvanisch verzinkt.

MAGRA[®]-Standkonsole 200 höhenverstellbar



Bodenplatte und Profilstahl galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar.

MAGRA[®]-Fertigisolierung



aus PU-Hartschaum mit ALU-Blechmantel oder aus Mineralfaser mit verz. Stahlblechmantel

MAGRA[®]-Bezeichnungsschild 85



zum Bezeichnen der Heizgruppen am MAGRA-CONTI-Verteiler. Aufschraubbar auf die MAGRA-Fertigisolierung.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind uns vorbehalten.

MAGRA Maile + Grammer GmbH
Ergenzingen · Junghansring 20
D-72108 Rottenburg a.N.

Telefon 074 57/71-0
Telefax 074 57/71 229 + 71 228
E-Mail: post@magra-verteiler.de
Internet: www.magra-verteiler.de