

MAGRA[®] CONTI-Heizungsverteiler 100/100 mit Gewindestutzen oder Flanschstutzen und festen Abständen

Typ 100-25 = Stützenabstände 250 mm
Typ 100-30 = Stützenabstände 300 mm

(Stück)

MAGRA-CONTI-Heizungsverteiler 100/100, 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 Gewindestutzen 3/4" - 2" oder Rohrstützen aus Stahlrohr, mit Vorschweißflanschen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16 von DN 20 - DN 65. Stützenabstand 250 mm oder 300 mm. Kesselanschluss von oben bis DN 65 möglich oder SU-Ausführung, Kessel-Vorlaufanschluss stirnseitig, Kessel-Rücklaufanschluss unten, bis DN 80 bzw. 3", möglich. Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 nach DIN EN 558-1, sowie dem Fabrikat der Armaturen und der Dämmdicke des Verteilers, abgestimmt. Die Gewindestutzen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Muffenschieber nach DIN 3843, abgestimmt. Entleerungsmuffen 1/2", für Vor- und Rücklaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Einsatzbereich:

Heizwasser-Durchsatz bis ca. 11 m³/h

Leistung bei Δt 20° bis ca. 260 kW

Technische Daten:

Doppelkammerabmessung 100/100 mm
Stützenabstand 250 mm (300 mm)
Verteilerlänge (Anzahl der Abgänge nach oben x 250 mm / 300 mm) mm
Heizwasser-Durchsatz l/h
Vorlauftemperatur max. 110 °C
Betriebsüberdruck max. 6 bar
Absperrorgane (Baulängenreihen nach DIN EN 558-1 FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 angeben)
Dämmdicke des Verteilers (40 mm / 60 mm / 100 mm) mm
Kesselanschluss: Vor- und Rücklauf von oben oder SU-Ausführung
Anzahl der Verteilerabgänge (Kesselanschlüsse gelten als Abgänge): Stück.

Gewindestutzen 3/4" - 2" _____ Stück., _____ " _____ Stück., _____ " _____ Stück., _____ "
_____ Stück., _____ " _____ Stück., _____ " _____ Stück., _____ "
_____ Stück., _____ " _____ Stück., _____ " _____ Stück., _____ "

Flanschstutzen DN 20 - DN 65 _____ Stück., DN _____ PN _____ _____ Stück., DN _____ PN _____
_____ Stück., DN _____ PN _____ _____ Stück., DN _____ PN _____
_____ Stück., DN _____ PN _____ _____ Stück., DN _____ PN _____
_____ Stück., DN _____ PN _____ _____ Stück., DN _____ PN _____

Material:

Lohn:

(Stück)

Mehrprijs für zusätzliche Muffen 1/2" (3/4").

(Stück)

MAGRA-Fertigisolierung mit ALU-Blechmantel und PU-Hartschaum entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: ALU-Blechmantel und 40 mm dicken PU-Hartschaum-Halbschalen bis 100 °C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse, Entleerung und Konsolen. Einschließlich ALU-Befestigungsbändern und Schraub Schnellverschlüssen.

Material:

Lohn:

(Stück)

oder **MAGRA-Fertigisolierung mit verz. Stahlblechmantel und Mineralfaser** entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: Verz. Stahlblechmantel mit Schnellverschlüssen und Mineralfaser 60 mm oder 100 mm dick, in Form von Halbschalen. Stirnseitig mit Deckel. Mit Aussparungen für die Abgangsstutzen, Entleerung und Konsolen.

Dämmdicke (60 mm/100 mm) _____ mm

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Bezeichnungsschilder 85 zum Bezeichnen der Abgangsstutzen für vorsteh. Verteiler. Das Bezeichnungsschild wird mit den mitgelieferten Schrauben, auf die MAGRA-Fertigisolierung geschraubt. Die Beschriftung ist mit Standard-Textleisten 100 x 9,25 mm (Simplex, Sikla, Klug), einlegen von Prägeband 9 mm oder durch selbstbeschriftet möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt. Schildmaß: 110 x 24 mm.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Wandkonsolen 85 schalldämmend best. aus: Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn:

(Stück)

oder **MAGRA-Standkonsolen 85 höhenverstellbar** best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 mm bis 660 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Material:

Lohn: