

MAGRA[®] CONTI-Heizungsverteiler 160/160 Typ 160-30 = Stützenabstände 300 mm mit Gewindestutzen oder Flanschstutzen und festen Abständen

(Stück)

MAGRA-CONTI-Heizungsverteiler 160/160, 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 300 mm. Kesselanschluss von oben bis DN 65 möglich oder SU-Ausführung, Kessel-Vorlaufanschluss stirnseitig, Kessel-Rücklaufanschluss unten, bis DN 100 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. 30 m³/h

Leistung bei Δt 20° bis ca. 700 kW

Technische Daten:

Doppelkammerabmessung 160/160 mm
Stützenabstand 300 mm
Verteilerlänge (Anzahl der Abgänge nach oben x 300 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): Stck.

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

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

Material:

Lohn:

(Stück)

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

(Stück)

MAGRA-Fertigisolierung mit ALU-Blechk Mantel und PU-Hartschaum entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: ALU-Blechk Mantel 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. Stahlblechk Mantel und Mineralfaser** entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: Verz. Stahlblechk Mantel 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 **Achtung! Bei Dämmdicke 100 mm, nur Standkonsolen 85 verwenden.**

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 schallgedämmt best. aus: Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Achtung! Wandkonsole 85 nur bis Dämmdicke 60 mm verwenden. Bei Dämmdicke 100 mm, Standkonsolen 85 verwenden.

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: