

MAGRA® VARIO-Kesselverteiler 85/85 Typ 85-20 = Muffenabstände 200 mm

- (Stück) MAGRA-VARIO-Kesselverteiler als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler best. aus: Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf übereinander angeordnet, aus patentierten Stahlblech-C-Profilen geschweißt. Doppelkammer 85/85 mm. Gruppenabgänge Vor- und Rücklauf nebeneinander als Muffen 1 1/2". Muffenabstand 200 mm. Serienmäßig ein Vorlaufanschluss als Muffe 1 1/2" stirnseitig, ein Rücklaufanschluss als Muffe 1 1/2" unten und Entleerungsmuffe 1/2" für Vorlaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert. Betriebsüberdruck max. 6 bar / Betriebstemperatur bis 110 °C.
- Einsatzbereich:**
Heizwasser-Durchsatz bis ca. 7 m³/h Leistung bei Δt 20° bis ca. 165 kW
Anzahl der Heizgruppen
Material: Lohn:
- (Stück) **MAGRA-PUblack-Fertigisolierung** entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: Schwarzen Isolierschaum-Halbschalen 35 mm dick, bis 100 °C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse und Konsolen. Einschließlich Schnellverschlüssen.
Material: Lohn:
- (Stück) oder **MAGRA-Fertigisolierung mit ALU-Blechmantel und PU-Hartschaum** entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: PU-Hartschaum-Halbschalen 35 mm dick mit ALU-Blechmantel, bis 100 °C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse und Konsolen. Einschließlich ALU-Befestigungsbändern und Schraub Schnellverschlüssen.
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 selbstbeschriften möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt. Schildmaß: 110 x 24 mm.
Material: Lohn:
- (Stück) **MAGRA-Red.-Stücke selbstdichtend** zur Reduzierung der Abgänge für vorsteh. Verteiler, aus Messing, Außengewinde verteilerseitig 1 1/2" mit O-Ring, redseitig Außengewinde 1 1/2" bis 3/4".
Baulänge entsprechend Spindelhöhe von Muffenschiebern nach DIN 3843.
_____ Stck. 1 1/2" x 1 1/2" _____ Stck. 1 1/2" x 1" _____ Stck. 1 1/2" x 2"
_____ Stck. 1 1/2" x 1 1/4" _____ Stck. 1 1/2" x 3/4" (Aus Stahl)
Material: Lohn:
- (Stück) **MAGRA-Flanschanschlussstücke selbstdichtend** zur Ausrüstung der Abgänge in Flanschausführung. Best. aus: Flansch nach DIN 1092-1 Typ 11, PN 6 und Gewindeeinschraubstutzen 1 1/2" nach ISO 228/1 mit O-Ring. Die Flanschanschlussstücke sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen nach DIN EN 558-1 entspr. Baulängenreihe FTF-14, abgestimmt.
_____ Stck. DN 20 PN 6 _____ Stck. DN 40 PN 6
_____ Stck. DN 25 PN 6 _____ Stck. DN 50 PN 6
_____ Stck. DN 32 PN 6
Material: Lohn:
- (Stück) **MAGRA-Stopfen selbstdichtend** 1 1/2" aus Messing, mit Dichtring aus Teflon.
Material: Lohn:
- (Stück) **MAGRA-Reduktionsnippel selbstdichtend** 1 1/2" x 1/2" aus Messing, mit Dichtring aus Teflon.
Material: Lohn:
- (Stück) **MAGRA-Wandkonsolen 85 schalldämmend** best. aus: Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 160 mm oder 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: