

MAGRA®-Heizkreisverteiler 60/60 für Fußbodenheizungen und Heizkörper

(Stück)

MAGRA-Heizkreisverteiler als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler best. aus: Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf übereinander angeordnet, aus patentierten Stahlblech-C-Profilen geschweißt. Doppelkammer 60/60 mm. Vor- und Rücklaufstutzen 1/2" nebeneinander, Stutzenabstand 50 mm. Verteileranschluss 1" beidseitig. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und außen kunststoffbeschichtet. Betriebsüberdruck max. 6 bar / Betriebstemperatur bis 110 °C. MAGRA-Vorlaufventile 1/2" nachrüstbar mit elektrothermischen Stellantrieben, MAGRA-Rücklaufverschraubungen 1/2" absperrbar und voreinstellbar, auf vorstehenden Verteiler montiert und abgepresst.

Übergangverschraubungen für Kunststoff-/Weichstahl-/Kupfer-Rohre oder 1/2" Außengewinde.

Anzahl der Heizgruppen: _____

Material:

Lohn:

Wahlweise: Anderes Ventilfabrikat.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Anschlussgarnitur 60V selbstdichtend

Ausführung mit Verschraubungen best. aus: 1 MAGRA-Anschlussstück mit Verschraubung 1", 1 Durchgangverschraubung 1", 2 Reduzierstopfen 1" x 3/8", 2 Entlüftungsventilen 3/8" mit drehbarem Luftauslass, 1 drehbarer Hahn 3/8" mit Schlauchanschluss zum Spülen, Füllen und Entleeren. Alle Einschraubteile sind selbstdichtend.

Material:

Lohn:

Wahlweise: **MAGRA-Anschlussgarnitur 60 ABV selbstdichtend** wie vorsteh., jedoch mit absperr- und regulierbarem Ventil 1" und Kugelhähnen 1".

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Thermometer mit Zwischenstück 1"

zum Einbau im Vor- und Rücklauf der MAGRA-Anschlussgarnitur 60. Best. aus: Thermometer Ø 50 mm, Skaleneinteilung 0 - 120°, mit Zwischenstück 1" aus Messing.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Befestigungselemente 60 schallgedämmt (Schallschutz geprüft) für Wandbefestigung des MAGRA-Verteilers 60/60.

Best. aus: Haltebügel, Abstandstück für Wandmontage, Schrauben, Unterlegscheiben und Dübeln. Galvanisch verzinkt.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Bezeichnungsschilder 60 zum Bezeichnen der Heizgruppen. Steckbar auf oder zwischen die 1/2"-Abgangsstutzen. Selbstbeschriften oder Einlegen von Prägeband 9 mm möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-AV 23 SETTER Rondo 1/2" Regulier- und Abgleichventil mit Voreinstellung.

Best. aus: Absperrung (tropfdicht !), integriertem Durchflussmesser mit kreisförmiger Anzeigen-Skala in l/min und Zeiger. Gehäuse aus Messing mit Außengewinde 3/4" für Übergangverschraubungen, einschl. Tülle 1/2" und Überwurfmutter 3/4" für nachträgliche Montage am Rücklaufventil. Messbereich: 0,6 - 8,0 l/min.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Thermometer mit Zwischenstück 1/2"

zum Einbau zwischen Vorlaufventil oder Rücklaufverschraubung und Heizungsrohr. Best. aus: Thermometer Ø 34 mm, Skaleneinteilung 0 - 80°, mit Zwischenstück 1/2" aus Messing.

Material:

Lohn: