

MAGRA®-Einkammer-Heizkreisverteiler 60/60 für Fußbodenheizungen und Heizkörper

(Stück)

MAGRA-Heizkreisverteiler als Vorlaufverteiler best. aus: Verteilerkammer aus Stahlblech geschweißt. Kammergröße 60/60 mm. Vorlaufstutzen 1/2" nebeneinander im Abstand 50 mm. Stirnseitig Verteiler-Vorlaufanschluss 1" auf beiden Seiten. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und außen kunststoffbeschichtet. Betriebsdruck max. 6 bar / Betriebstemperatur bis 110 °C. MAGRA-Vorlaufventile 1/2" nachrüstbar mit elektrothermischen Stellantrieben, auf vorstehenden Verteiler montiert und abgepresst. Übergangsverschraubungen für Kunststoff-/Weichstahl-/Kupfer-Rohre oder 1/2"- Außengewinde.

Anzahl der Heizgruppen-Vorlaufanschlüsse: _____

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Heizkreisverteiler als Rücklaufverteiler best. aus: Verteilerkammer aus Stahlblech geschweißt. Kammergröße 60/60 mm. Rücklaufstutzen 1/2" nebeneinander im Abstand 50 mm. Verteiler-Rücklaufanschluss 1" von oben auf beiden Seiten. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und außen kunststoffbeschichtet. Betriebsdruck max. 6 bar. MAGRA-Rücklaufverschraubungen 1/2" absperrbar und voreinstellbar, auf vorstehenden Verteiler montiert und abgepresst.

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

Anzahl der Heizgruppen-Rücklaufanschlüsse: _____

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 Kugelhahnen 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-Befestigungsgarnitur schalldämmt für Wandmontage der MAGRA-Einkammer-Verteiler übereinander.

Best. aus: 4 schalldämmten Haltern galvanisch verzinkt, mit Schrauben, Dübeln und Wandabstandsstücken.

Material:

Lohn:

Wahlweise: **Befestigungen für Wandmontage der Verteiler nebeneinander.**

MAGRA-Befestigungselemente 60 schalldämmt (Schallschutz geprüft) zur Wandbefestigung der MAGRA-Einkammer-Verteiler 60/60.

Best. aus: Haltebügel, Abstandstück für Wandmontage, Schrauben Unterlegscheiben und Dübeln. Galvanisch verzinkt. Für Montage der Vorlaufverteiler und Rücklaufverteiler nebeneinander sind 4 Befestigungselemente notwendig.

Material:

Lohn:

(Stück)

MAGRA-Bezeichnungsschilder 60 zum Bezeichnen der Heizgruppen. Steckbar auf oder zwischen die 1/2"-Abgangsstutzen. Selbstbeschriftet 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 Übergangsverschraubungen, 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: