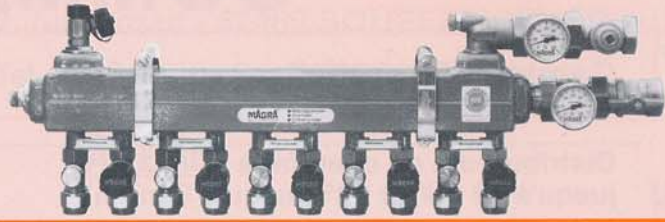


MAGRA® Distributeur 60/60

pour chauffages des sols,
systèmes à un et
deux tubes



Eau chaude débit – jusqu'à 3 m³/h

Puissance à Δt 20° – jusqu'à 70 kW

Le distributeur MAGRA comme distributeur combiné départ et retour se compose d'un collecteur pour départ et retour superposés, en tôle d'acier noire soudée. Collecteur double 60/60 mm. Tubulures départ et retour 1/2" juxtaposées. Espacement des tubulures 50 mm. Raccord 1" des deux côtés du distributeur. Revêtement extérieur plastique d'usine. Pression de service max. 6 bars.

Nombre des groupes de chauffage	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Chaque autre groupe
 <p>Distributeur MAGRA sans soupapes Article n°</p>	200.02	200.03	200.04	200.05	200.06	200.07	200.08	200.09	200.10	
 <p>Distributeur avec pièces de raccordement montées. Sans raccords à vis de transition. Article n°</p>	201.02	201.03	201.04	201.05	201.06	201.07	201.08	201.09	201.10	
 <p>Distributeur avec soupapes MAGRA montées. Le départ peut être équipé ultérieurement de servomoteurs électriques. Le retour peut être arrêté ou régulé. Sans raccords à vis de transition. Article n°</p>	202.02	202.03	202.04	202.05	202.06	202.07	202.08	202.09	202.10	

Distributeur **MAGRA®** en acier spécial (V4A)



Sur demande

Raccords à vis de transition **MAGRA®**



Pour tuyaux de plastique: S14,5/2; S16/2; S17/2; S18/2; S18/2,5; S20/2; S20,5/2;
Pour tuyaux en acier mou ou cuivre: CU10/1; CU12/1; CU14/1; CU15/1; CU16/1; CU18/1.
Autres dimensions sur demande.

Unité d'emballage
2 ou 10 pièces
Article n°
215

Jeu de raccords **MAGRA® 60** auto-étanchéifiants



Version V, avec raccords à vis 1"

composé d'une pièce de raccordement MAGRA avec raccord à vis 1", un raccord à vis de transition 1", 2 bouchons de réduction 1" x 3/8", 2 soupapes de purge 3/8" avec sortie d'air mobile, une soupape à air avec raccord de tuyau pour rinçage, remplissage et purge et 1 clé de réglage de soupape à air.

Article n°
220.001



Version ABV, avec raccords à vis 1" pouvant être fermés et régulés

composé d'une pièce de raccordement MAGRA avec raccord à vis 1" un raccord à vis de transition 1" avec une soupape de régulation 1" et un robinet à boisseau sphérique 1", 2 bouchons de réduction 1" x 3/8", 2 soupapes de purge 3/8" avec sortie d'air mobile, 1 soupape à air avec raccord de tuyau pour rinçage, remplissage et purge et 1 clé de soupape à air.

Article n°
220.002

Thermomètre **MAGRA®** avec pièce intermédiaire 1"



pouvant être monté sur le départ et le retour du jeu de raccords MAGRA 60.
Composé d'un thermomètre \varnothing 50 mm, échelle graduée 0 – 120° avec pièce intermédiaire en laiton.

Unité d'emballage
2 pièces
Article n°
224.101

Jeu de raccords **MAGRA®** pour compteur de chaleur – auto-étanchéifiants



peut être vissé sur le distributeur MAGRA

composé d'une tuyauterie complète avec raccords à vis, de dispositifs de fermeture et de soupapes de purge.

Selon la marque de fabrication du compteur:

pièce d'ajustage ou partie inférieure du compteur, décroisseur et possibilité de raccordement d'une sonde.

Article n°
221

Élément de fixation **MAGRA** 60 à isolation phonique



pour fixation au mur du distributeur MAGRA 60/60.
Composé d' 1 étrier de fixation, d'une entretoise pour le montage au mur, de vis, de rondelles plates et de chevilles.
Galvanisé à chaud.

**Isolation
phonique
testée**

1 jeu
(2 supports)

Article n°
228.001

Plaque de désignation **MAGRA** 60



pour la désignation des groupes de chauffage. Peut être fixée entre les tubulures de sortie 1/2".
Possibilité d'y inscrire soi-même les désignations ou d'y introduire des étiquettes imprimées (9 mm).

Unité
d'emballage
20 pièces

Article n°
232.001

Support Taco 1/2" **MAGRA**



adapté au raccord à vis retour.
Composé d'un indicateur de débit, d'un écrou-raccord 3/4" et d'un filetage extérieur 3/4" pour raccords à vis de transition.

Plages d'indication

0,6 – 2,4 l/min.

1,0 – 4,0 l/min.

2,0 – 8,0 l/min.

Article n°

061.021

061.022

061.023

Thermomètre **MAGRA** avec pièce intermédiaire 1/2"



adapté à la soupape départ et au raccord à vis de transition.
Composé d'un thermomètre \varnothing 34 mm, d'une échelle graduée 0–80°, avec pièce intermédiaire en laiton.

Article n°
224.001