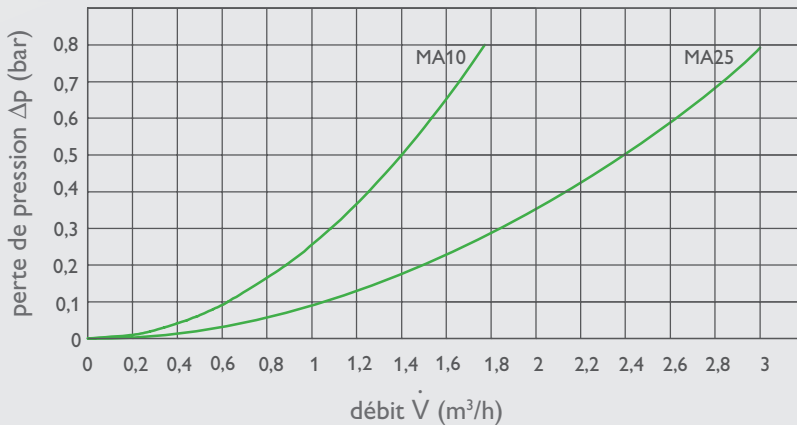


Mitigeur thermostatique MA10/MA25

(protection contre les brûlures pour les systèmes d'eau potable ou ECS)



Conçu également pour les systèmes thermosiphons



Mitigeur thermostatique conçu pour le montage dans la conduite d'eau chaude comme protection contre les brûlures.

Le mitigeur thermostatique MA10/MA25 sert à limiter la température de l'eau chaude, p. ex. dans les systèmes thermosiphons ou dans les systèmes solaires ECS.

- Ne requiert pas d'énergie électrique auxiliaire
- Réglable sans paliers de 35 à 65°C
- Montage dans le départ de la conduite d'eau chaude des systèmes dotés de conduites de dérivation ou de circulation
- Raccordement à l'aide de raccords vissés ou soudés
- Montage dans n'importe quelle position

RESOL MA10

Mitigeur thermostatique, M R 1"

Catégorie de prix B | Réf.: 280 013 40

RESOL MA25

Mitigeur thermostatique, M R 1 1/4"

Catégorie de prix B | Réf.: 280 015 50

Raccords filetés

M 3/4", kit de 3 raccords pour MA10

Catégorie de prix B | Réf.: 280 013 50

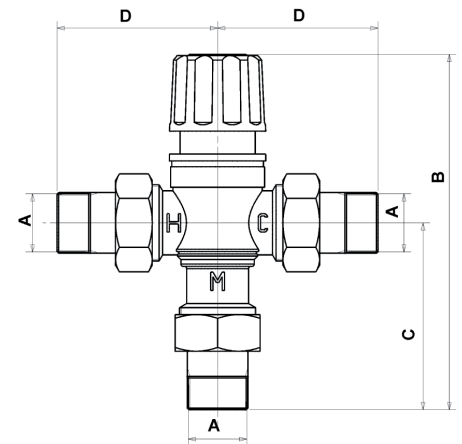
Raccords filetés

M 1", kit de 3 raccords pour MA25

Catégorie de prix B | Réf.: 280 015 60

Achat en grandes quantités ? Demandez une offre !

Caractéristiques techniques



	A	B	C	D
MA10* R 3/4"	149 mm	81,5 mm	70 mm	
MA10 R 3/4"	115 mm	47,5 mm	36 mm	
MA25* R 1"	161 mm	89,5 mm	78 mm	
MA25 R 1 1/4"	121,5 mm	50 mm	38,5 mm	

* Dimensions avec raccords

H = entrée eau chaude

C = entrée eau froide

M = sortie eau mélangée

Corps de la vanne: en laiton (qualité ECS)

Pièce de guidage: PTFE

Joint intérieur: EPDM

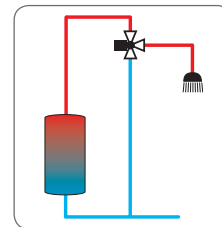
Joint extérieur: sans amiante, joint plat

Pression de fonctionnement: max. 10 bar

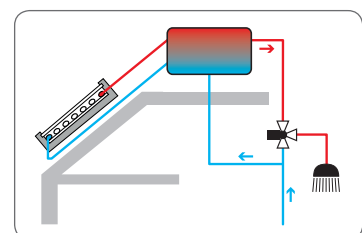
Température max. entrée eau chaude: max. 90 °C

Gamme de réglage sortie eau mélangée: 35 ... 65 °C

Exemples d'application



Système solaire d'eau chaude sanitaire



Système thermosiphon