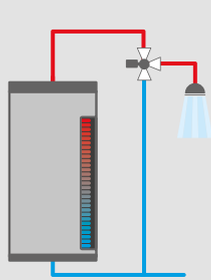
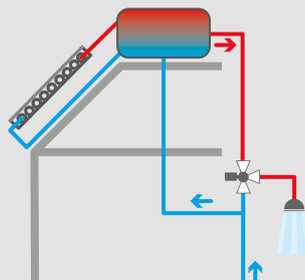




EXEMPLES D'APPLICATION



Système solaire d'eau chaude sanitaire



Système thermosiphon

RESOL®

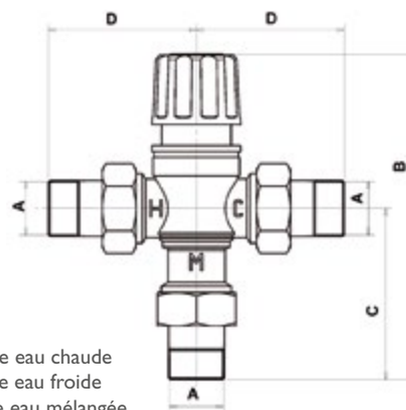
TECHNIQUE DE RÉGULATION

Mitigeur thermostatique MA10/MA25

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



H = entrée eau chaude
C = entrée eau froide
M = sortie eau mélangée

MA	10*	10	25*	25
A	R ¾"	R 1"	R 1"	R 1 ¼"
B	149 mm	115 mm	161 mm	121,5 mm
C	81,5 mm	47,5 mm	89,5 mm	50 mm
D	70 mm	36 mm	78 mm	38,5 mm

* Dimensions avec raccords

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps de la vanne : en laiton (qualité ECS)

Pièce de guidage : PTFE

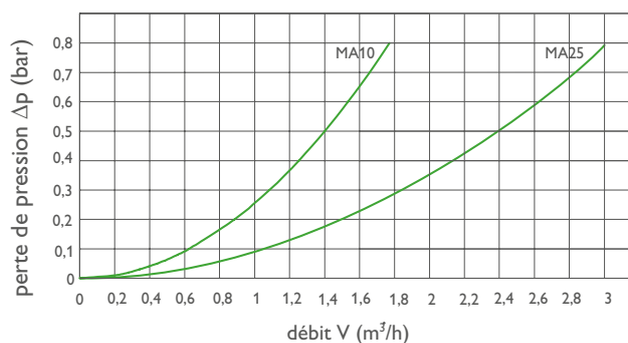
Joint intérieur : EPDM

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



Référence	Article	Catég. de prix
280 013 40	Mitigeur thermostatique MA10, M R 1"	B
280 015 50	Mitigeur thermostatique MA25, M R 1 ¼"	B

ACCESSOIRES



Raccords filetés

Référence	Article	Catég. de prix
280 013 50	Raccords filetés M ¾" – Kit de 3 raccords pour MA10	B
280 015 60	Raccords filetés M 1" – Kit de 3 raccords pour MA25	B

Achat en grandes quantités ? Demandez une offre !