

Thermostats à bulbe et capillaire unipolaire - inverseur

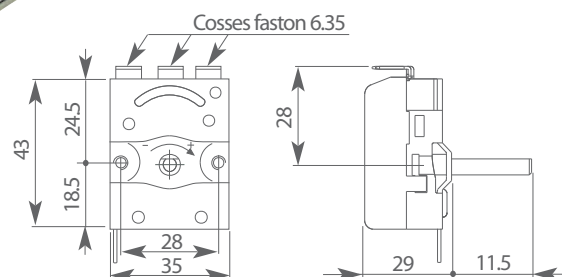
- Thermostats à bulbe et capillaire, à remplissage de liquide.
- Capillaire longueur 1500 mm, gainé pvc sur 150 mm.
- Contact unipolaire inverseur, à ouverture : 16A 250Vac (résistif).
- Boîtier métallo-céramique.
- Bouton de réglage, Ø 40 mm.
- Bouton monté sur axe Ø 6 mm, avec méplat de 4.6 mm.
- Raccordement par cosses faston 6.35 x 0.8, coudées à 90°.
- Fixation par 2 vis M4, entraxe 28 mm.



- ① Thermostat 0 - 40°C non gradué
- ② Thermostat 50 - 300°C, gradué de 10°C en 10°C (Fourni avec enjoliveur)

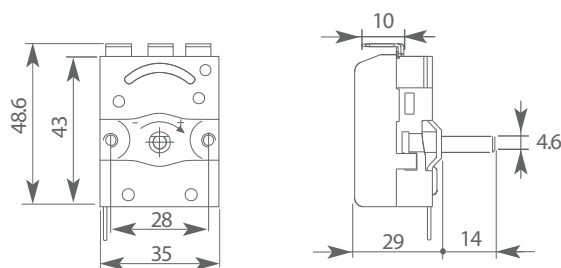
Plage	Matière	Ø bulbe	Lg bulbe	Différentiel	T° _{max} bulbe	T° _{max} boîtier
4-40 °C	cuivre	7 mm	135 mm	3 ± 2°C	70°C	85°C
50-300°C	inox	3 mm	145 mm	5 ~ 15°C	330°C	150°C

Désignation	Plage	Stockés
Thermostat à bulbe	4°C à 40°C 50°C à 300°C	THERMOB4-40 THERMOB50-300



Thermostats à bulbe et capillaire unipolaire - inverseur

- Bulbe à dilatation de liquide, en inox, Ø6 mm, longueur 98 ± 5mm.
- Capillaire en inox, Ø1.5 mm, long. 1500 mm, protégé en partie par une gaine pvc sur 150 mm. Rayon de courbure mini : 5 mm.
- Bouton de réglage Ø 42 mm, gradué de 10°C en 10°C, monté sur un enjoliveur amovible. Bouton monté sur axe long. 14mm, Ø 6mm, avec méplat de 4.6 mm.
- Raccordement par cosses faston 6.3 x 0.8 mm, coudées à 90°.
- Contact unipolaire inverseur.
- Pouvoir de coupure :
 - Contact à ouverture, par hausse : 16A 250Vac (Résistif) .
 - Contact à fermeture, par hausse : 6A 250Vac (Résistif) .
- Fixation par 2 trous M4, entraxe 28mm. Vis M4 (fournies).
- Température max, en fonctionnement : bulbe : 120°C



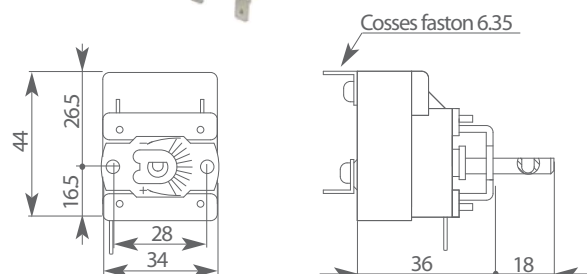
Désignation	Plage	Stocké
Thermostat à bulbe	0°C à 90°C	THERMOB0-90/1

Thermostats à bulbe et capillaire unipolaire - inverseur

- Bulbe à dilatation de liquide, en cuivre, Ø6 mm, longueur 80 mm.
- Capillaire en cuivre, Ø1.5 mm, longueur 1500 mm.
- Boîtier métallo-céramique.
- Bouton de réglage Ø 42 mm, gradué 10 en 10°C.
- Bouton monté sur axe Ø 6 mm, avec méplat de 4.6 mm.
- Raccordement par cosses faston 6.35 coudées à 90°.
- Pouvoir de coupure : 15A 250Vac, 10A 400Vac (résistif).
- Contact : unipolaire inverseur.
- Fixation par 2 vis M4 (fournies), entraxe 28 mm.
- Température maximale, en fonctionnement : sur le bulbe : 120°C // sur le boîtier : 100°C



Thermostat fourni avec enjoliveur



Désignation	Plage	Stocké
Thermostat à bulbe	30°C à 110°C	THERMOBULBE

Consultez le site www.acim-jouanin.fr

Vous pourrez y télécharger les catalogues, les fiches techniques et les notices d'utilisation de tous nos produits



Thermostats à bulbe et capillaire sous boîtier

- Boîtier aluminium, IP55, dim. 106 x 106 x 73 mm.
- Régulation par thermostat à bulbe à dilatation de liquide et capillaire en cuivre, Ø1.5 mm, longueur 1500 mm.

Plage	Bulbe	Ø bulbe	Lg bulbe	T° max bulbe	Pouvoir coupure	
					250 V	400 V
0°C à 40°C	cuivre	8 mm	105 mm	44°C	16 A	16 A
0°C à 90°C	cuivre	6 mm	120 mm	100°C	16 A	10 A
30°C à 110°C	cuivre	6 mm	80 mm	120°C	15 A	10 A
50°C à 300°C	inox	3 mm	180 mm	310°C	16 A	16 A

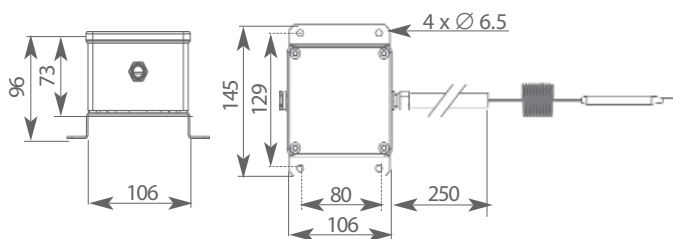


Thermostat avec gaine métallique

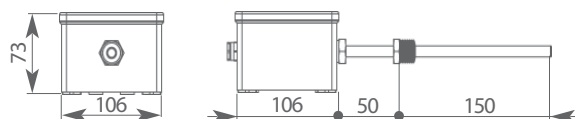
Thermostat à canne métallique

- Protection du capillaire : 2 modèles :
 - Version sous gaine métallique : Gaine flexible 10/13 en sortie du boîtier, longueur 250 mm.
 - Version sous canne métallique : bulbe et capillaire protégés par une canne Øext 10 mm, longueur totale 200 mm. Fixation par raccord 1/2" gaz conique, déporté de 50 mm, sous le boîtier.
- Sortie protégée par PG13.
- Bouton de réglage accessible par démontage du couvercle.
- Raccordement par cosses faston 6.35.
- Contact inverseur.

- Modèle avec gaine métallique flexible



- Modèle avec canne métallique



- Manchon à braser Inox 316 L, pour montage sur raccord 1/2" gaz du thermostat à canne.



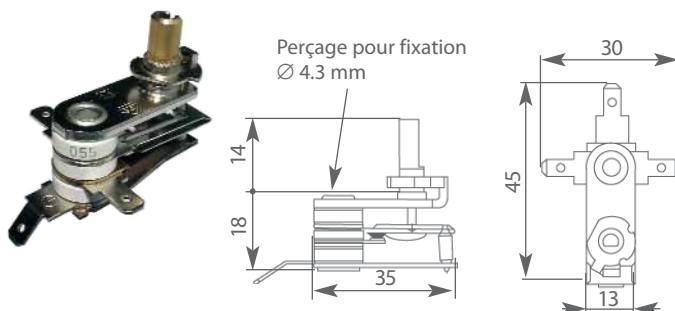
Désignation	Stocké
Manchon à braser	MTBCB

Plage	Stockés	
	(Gaine métallique)	(Canne métallique)
0°C à 40°C	TBCB0-40	TBCC0-40
0°C à 90°C	TBCB0-90	TBCC0-90
30°C à 110°C	TBCB30-110	TBCC30-110
50°C à 300°C	TBCB50-300	TBCC50-300

- Options :
 - Bouton de réglage positionné à l'extérieur du boîtier. (Nota : boîtier IP40)
 - Thermostat avec une plage de régulation hors standard.

Thermostats bilame

- Thermostat bilame, à réarmement automatique.
- Corps en céramique.
- Précision sur la mesure : 4°C
- Axe de réglage Ø 6 mm, avec méplat 4.6 mm, longueur 10 mm.
- Raccordement par cosses faston 4.8 x 0.8 mm + masse soudée à 45°.
- Température max sur le thermostat : 230°C



Désignation	Contact	Plage	Stocké
Thermostat bilame	10 A / 250 V	28°C à 93°C	THERBIL

Thermostats d'ambiance

- Thermostat mécanique pour commande d'appareils de chauffage.
- Pouvoir de coupure : 10A sous 250V.
- Raccordement 2 fils, sur bornier à vis.
- Possibilité d'ajustement des limites de température.



Dimensions boîtier : 71 x 71 x 38.5 mm.

Désignation	Plage	Stocké
Thermostat d'ambiance	5°C à 30°C	AMBIANCE

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.