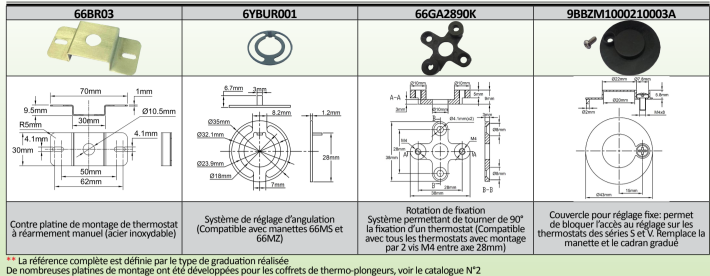
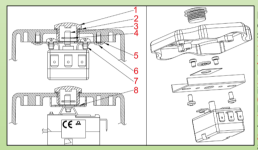
eptionellement, ce logo Sauf lorsque, exc

Cadrans, enjoliveurs et platines



Exemples de montage avec bride de fixation interne

Thermostat avec réglage par tournevis, thermostat à réarmement manuel interne



- étoupe ou capuchon silicone
- Axe de réglage Flèche ou manette
- miniature Contre platine
- nterne 5: Vis de montage de la contre platine
- Vis de montage du thermostat 8: Cadran gradué adhésif
- 1: Fermeture type bouchon de presse étoupe ou capuchon
- silicone 2: Boitier
- 3: Vis de montage de la contre platine 4: Contre platine
- interne
- Poussoir de réarmement manuel 6: Thermostat

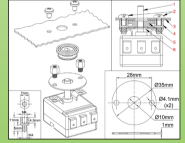
raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Joints de traversées de paroi étanches pour axes de thermostats

Permettent de monter un axe de thermostat ou d'interrupteur en traversée de paroi, en garantissant une bonne résistance contre les pénétrations d'eau. Le joint, serrant sur l'axe, est comprimé entre la façade de montage et une contreplaque. Une légère lubrification de la contreplaque et de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la volume de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la volume de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la volume de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandée Inflatur soit de la face intérieure de la paroi traversée est recommandee Inflatur soit de la face intérieure de Dureté: 60 Shore A

Couleur: noir. Autres couleurs possibles avec quantités minimales à respecter

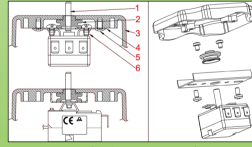
Exemples de montages avec contre-plaque



Montage avec contreplaque et colonnettes, par l'entre-axe standard de 28mm

- Axe du thermostat Vis M4 x 6 de montage sur la paroi paroi du coffret ou façade de montage entretoises M4

- Rondelle inox



Montage sur boitier comportant des ergots (Montage sur boitiers de thermoplongeurs, sans vis apparentes)

- Axe du thermostat
- Joint d'axe
- Boitier avec douille moulée
- Contre-platine interne Vis de fixation de contre-platine interne Vis M4 x 6de fixation du thermostat





9BBJO1000004033A



Joint d'étanchéité d'axe pour thermostats avec axe de 6, plat de 4.6 mm, modèle avec lèvre externe. Distance recommandée entre paroi et contreplaque 5,5 à 6,5 mm l'étanchéité d'axe pour thermostats avec axe de 6, plat de 4.6 mm, modèle sans lèvre externe, distance recommandée entre paroi et contreplaque 5,5 à 6,5 mm recommandée entre paroi et contreplaque 6,5 à 7,5 mm

