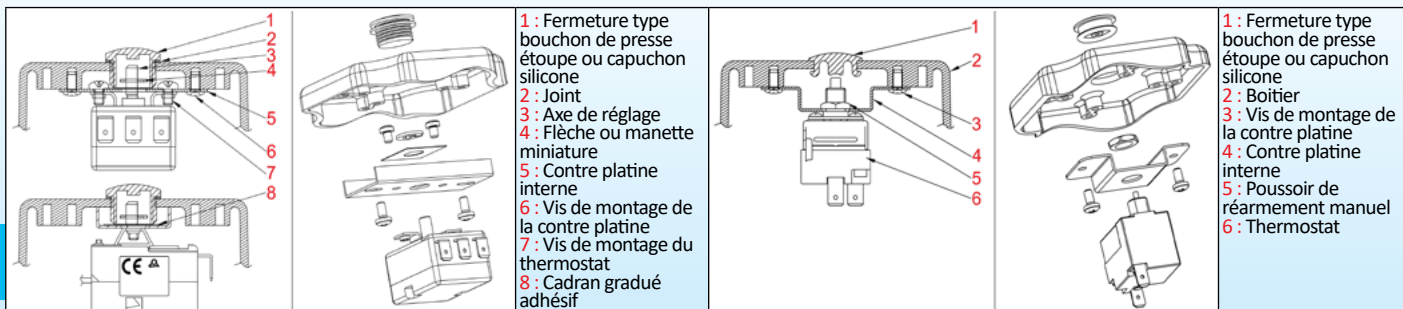




Traversée de paroi pour axes de réglage

Exemples de montage avec bride de fixation interne

Thermostat avec réglage par tournevis, thermostat à réarmement manuel interne



Joint de traversées de paroi étanches pour axes de thermostats

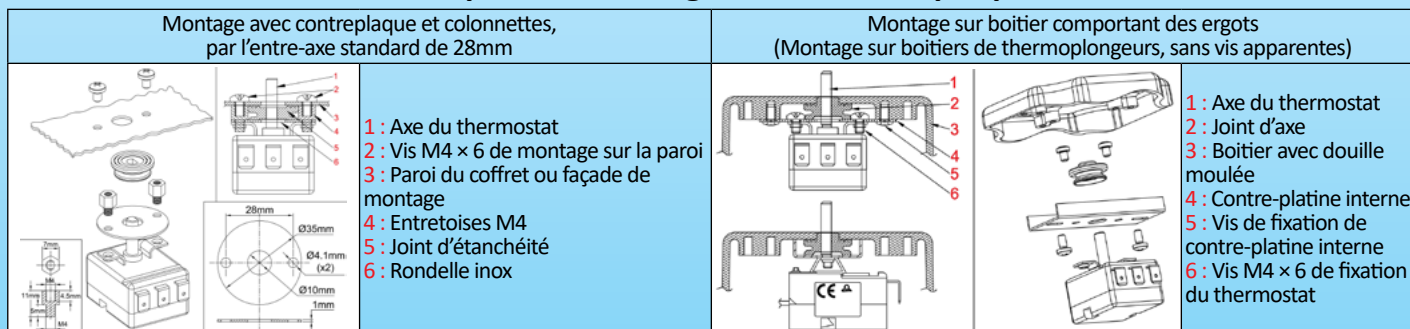
Permettent de monter un axe de thermostat ou d'interrupteur en traversée de paroi, en garantissant une bonne résistance contre les pénétrations d'eau. Le joint, serrant sur l'axe, est comprimé entre la façade de montage et une contreplaque. Une légère lubrification de la contreplaque et de la face intérieure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

Inflammabilité : UL 94-V0

Dureté : 60 Shore A

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

Exemples de montages avec contre-plaque



Joint de traversée de paroi



En 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