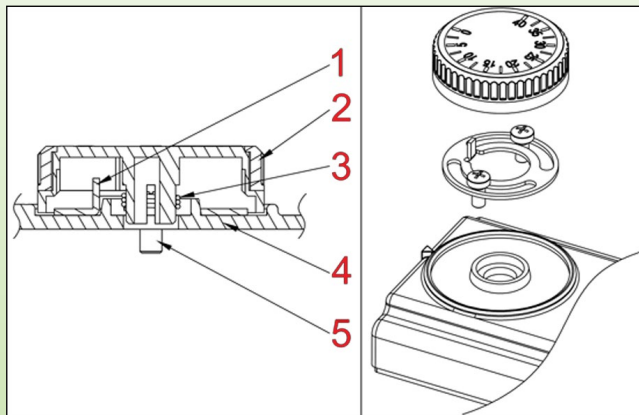


Utilisation des butées réglables des manettes

Dans certaines applications il peut être nécessaire de limiter le réglage maximum (ou minimum) de température possible par l'utilisateur. Un certain nombre de manettes que nous avons développées possèdent cette option.

Butée inox pour manettes type 66MS et 66MZ



- 1: Butée mobile acier inoxydable
- 2: Corps de la manette
- 3: Clips de manette
- 4: Paroi de montage
- 5: Vis du thermostat



Repérer la position de la butée moulée sur l'arrière de la manette.



Prendre la came réglable 6YBUR001

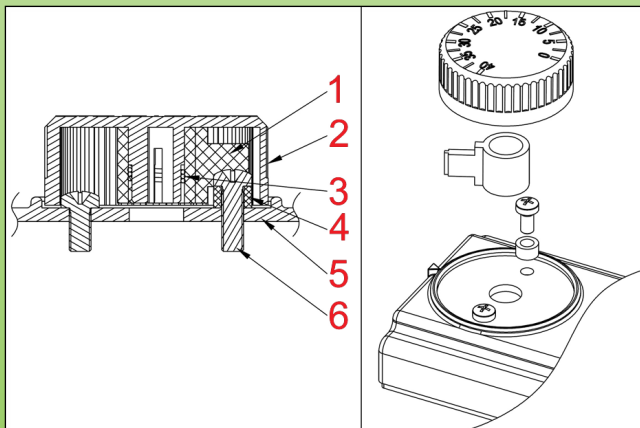


Monter la came réglable en dessous des vis de fixation du thermostat, en veillant qu'elle soit bien centrée. Serrer légèrement les vis



Orienter la position de la butée en fonction de l'angulation choisie, serrer les vis, et mettre la manette sur l'axe

Butée plastique pour manettes 66ME et 66MP



- 1: Butée mobile plastique
- 2: Corps de la manette
- 3: Clips de manette
- 4: Rondelle de surélévation de la vis butée fixe
- 5: Paroi de montage
- 6: Vis du thermostat



Déboîter le kit de butée (Came en plastique et rondelle) de l'intérieur de la manette



Séparer la butée de la rondelle



Mettre la rondelle plastique sous la tête d'une des deux vis de fixation du thermostat



Remettre la butée à l'intérieur de la manette, en ajustant sa position en fonction du réglage désiré



Mettre la manette sur l'axe, sans l'enfoncer entièrement, vérifier si l'angulation correspond au réglage souhaité. Réajuster si nécessaire



Lorsque le réglage est correct, enfoncer la manette à fond sur l'axe