

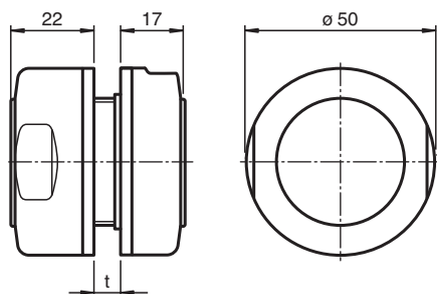
support de montage

MH-30H-01

- Fixation pour détecteurs cylindriques avec douille lisse de 30 mm
- Montage dans les tôles d'épaisseur de 3 à 12 mm
- Montage simple et calage précis

Support de montage, 30 mm

Dimensions



Données techniques

Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Matériau Acier inox 1.4404 / AISI 316L , EPDM

Cotes de passage diamètre du trou 42,5 mm
t = 3 ... 12 mm

Montage



Attention !

Serrer les écrous-raccords (4a et 4b) à la main seulement !

Description

Ce support de montage permet de loger en toute sécurité des détecteurs avec une douille lisse de 30 mm.

Montage

Pour le montage du détecteur, veuillez procéder comme suit :

1. Percez un trou dans la plaque du logement avec les dimensions requises (voir ill.).
2. Placez le manchon fileté (1a) dans le trou avec le collet aplati des deux côtés d'abord.
3. De l'autre côté de la plaque de montage, installez le nipple fileté (1b) dans le filetage intérieur du manchon fileté (1a) et vissez-le à fond avec une clé plate d'ouverture 36.
4. De chaque côté, placez un joint torique (2) autour des décrochements de l'ensemble vissé.
5. Insérez un joint formé (3) dans les écrous-raccords (4a) et (4b).

Veillez alors au centrage du joint formé !

6. Vissez les écrous-raccords (4a) et (4b) sur l'ensemble vissé des deux côtés sans serrer.
7. Poussez le détecteur avec la douille lisse de 30 mm dans l'ensemble vissé et positionnez-le en fonction de votre application de détection.

Vérifiez que les joints formés (3) insérés dans les écrous-raccords encerclent bien le détecteur.

8. Fixez la position du détecteur en serrant les écrous-raccords (4a) et (4b) à la main.

