

Instruction de travail : Installation ultérieure d'un capteur de température Pundmann sur des chauffe-eau avec isolation noire (EPP)

Outils requis:

- Mètre
- Marqueur ou stylo
- Tournevis cruciforme (diamètre 8 mm)

Procédure:

- 1. Déterminer la largeur du chauffe-eau
- 2. Measure the width of your water heater.
- 3. Deux tailles possibles :
 - o 228 mm
 - o 260 mm
- 4. Trouver le centre du chauffe-eau (Point A):
- 5. À l'aide des dimensions indiquées sur le schéma, localisez le centre du chauffe-eau et marquez ce point comme Point A.
- 6. À partir du Point A, mesurez la distance B vers le haut comme indiqué sur le dessin.
- 7. Marquez cette position sur le bord supérieur du chauffe-eau comme Point C (dans la partie supérieure).
- 8. Préparer l'ouverture pour le capteur :
- 9. Prenez un objet pointu et rond d'environ 8 mm de diamètre (par ex. un tournevis cruciforme).
- 10. Enfoncez-le délicatement dans l'isolation au Point C sur une profondeur d'environ 120 mm.
- 11. Veillez à travailler à angle droit (90°) par rapport à la surface arrière.

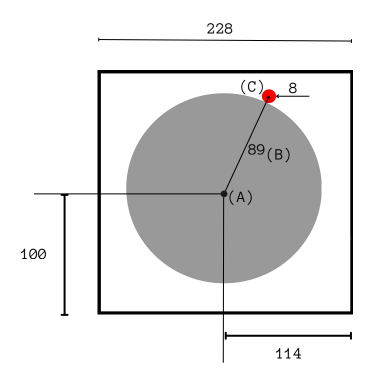
Le chauffe-eau est en acier inoxydable et ne peut pas être endommagé par le tournevis.

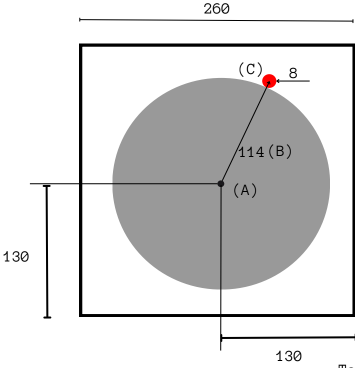
- Si vous rencontrez une résistance, inclinez légèrement le tournevis vers l'extérieur afin que le capteur puisse ensuite se placer correctement sur la surface du chauffe-eau.
- 12. Insérer le capteur de température :
- 13. Poussez le capteur de température jusqu'au fond dans le trou préparé dans l'isolation.

Notez que la lecture de température peut être légèrement retardée par rapport à une installation dans un doigt de gant (manchon d'immersion).

PUNDMANN

Instruction de travail : Installation ultérieure d'un capteur de température Pundmann sur des chauffe-eau avec isolation noire (EPP)





Toutes les dimensions en mm