

1 DESCRIPCIÓN

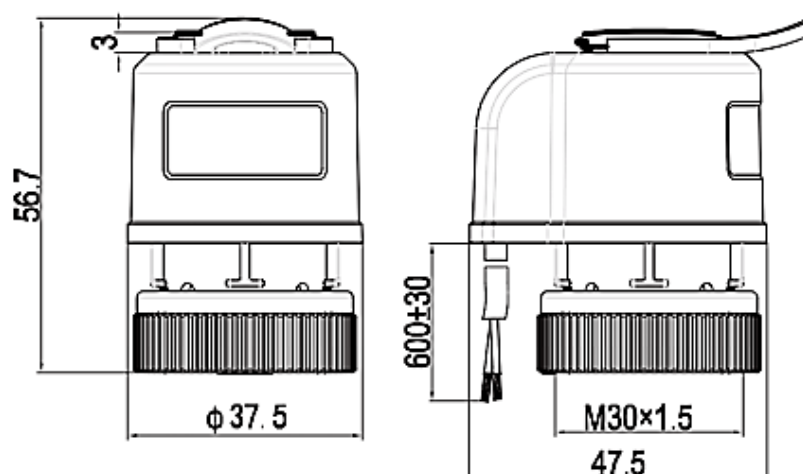


- La tête électrothermique est utilisée comme actionneur pour ouvrir et fermer les vannes des systèmes de chauffage par le sol.
- La tête est silencieuse et est montée avec filetage.
- La tête est composée de deux fils.

2 DONÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Tension	230V, 50/60 Hz
Pouvoir / Consommation	2 W
Intensité maximale	300 mA
Modèle	NC, Normalement fermé
Filet de raccordement	M30 × 1,5
Longueur du câble	600 mm
Classe de protection	IP41
Température de fonctionnement	-5°C – 60°C
Force	100N
Course	≥ 4 mm
Matériel	PA66 + 30% GF
Temps de réponse	3 – 5 min

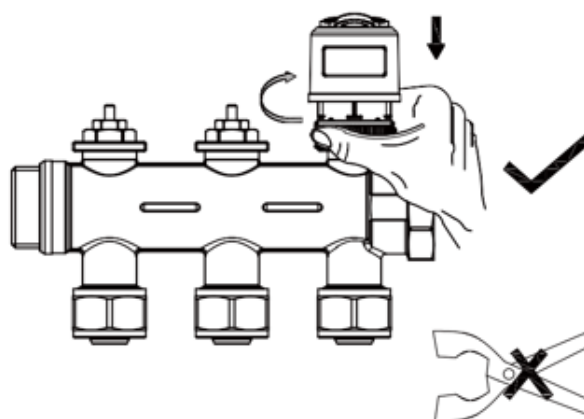
3 DIMENSIONS



4 **CARACTÉRISTIQUES**

- Design compact
- Installation simple
- Silencieux
- Basse consommation
- Fonction de Première ouverture
- Aperçu de la carrière

5 **MONTAGE**



1. Alignez la tête avec les filetages de la vanne, avec l'avant vers l'avant, appuyez l'actionneur contre la vanne.
a. **Remarque:** N'utilisez pas de clés ou de pinces.
2. Vissez l'écrou de l'actionneur à la main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il ne puisse plus être fileté.
3. Assurez-vous que l'actionneur est installé en place comme indiqué sur le dessin.

6 **REMARQUES**

