

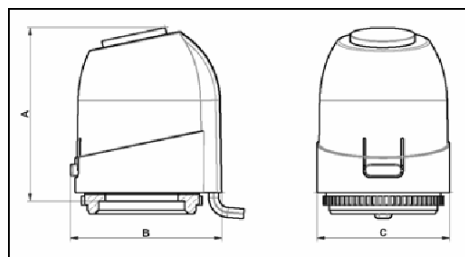


Têtes électrothermiques 222-220 et 222-24

Les têtes électrothermiques 222 sont utilisées pour contrôler indépendamment des vannes de type tout ou rien. Ces têtes sont en règle générale contrôlées par un thermostat, qui, en envoyant du courant dans la tête, entraînent l'ouverture de la vanne. Les vannes qui seront équipées de ces têtes seront donc du type NC (normally closed), ou normalement fermées. Les têtes sont livrées en position intermédiaire pour faciliter l'installation.



▪ Dimensions

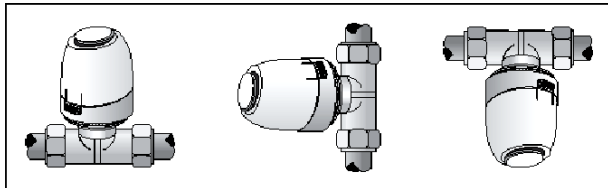


Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)
222-220	54-58	47	44
222-24	54-58	47	44

▪ Données Techniques

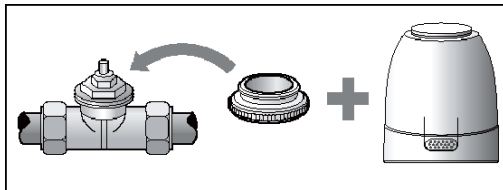
	222-220	222-24
Tension	230 VAC	24 VAC
Courant de coupure max	300 mA	250 mA
Intensité nominale	8 mA	75 mA
Puissance nominale	1.8W	1.8W
Temps d'ouverture et de fermeture	Approx. 3min	Approx. 3min
Course	4mm	4mm
Force	100 N	100 N
Température de fluide	0 °C - 100 °C	0 °C - 100 °C
Température de réglage	0 °C - 60 °C	0 °C - 60 °C
Protection	Classe II IP 54	Classe II IP 54
Conformité CE	EN 60730	EN 60730
Poids	100g	200g
Longueur de câble	1m	1m

▪ Positions



Il est conseillé d'installer la tête électrothermique en position verticale ou horizontale. La position à l'envers "tête en bas" peut réduire la durée de vie du produit dans certaines conditions.

▪ Installation

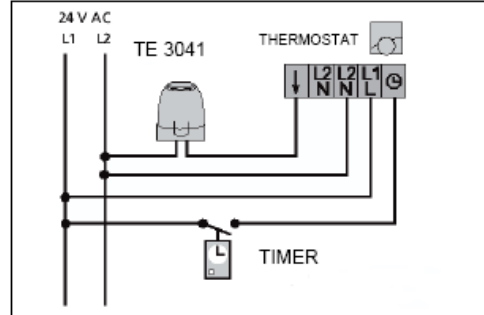
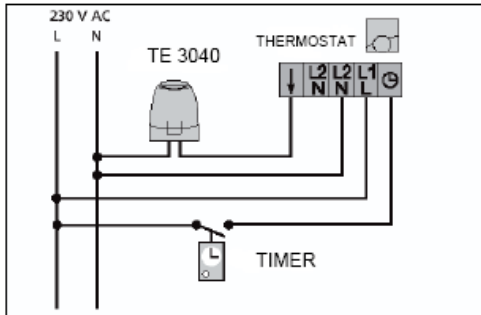


L'installation se fait en deux étapes :

1. Visser la bague en plastique sur la vanne.
2. Clipser la tête sur la bague.

Pour enlever la tête électrothermique, presser le levier en bas de la tête.

▪ Exemples de câblage



Ces montages doivent être réalisés uniquement par un personnel qualifié.