

Servomoteur thermique 230 V~



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 2169 00 | 1 | 42,88 | 06 | 4010337016724 |

Caractéristiques

- Servomoteur thermique pour l'actionnement de vannes de chauffage pour une régulation de local individuel.
- Compatible avec le système d'adaptateur de vanne et le conducteur de raccordement du prédécesseur.
- Avec affichage d'état ouvert ou fermé.
- Fonction First-Open pour un montage et une mise en service simples.
- Fermé hors tension.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Tension de service: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Puissance de fonctionnement: | env. 1 W |
| Course de la vanne: | 4 mm |
| Température ambiante: | 0 °C à 60 °C |
| Force de commande: | 100 N |
| Indice de protection: | IP54 |
| Conducteur de raccordement | |
| - Section: | 2 x 0,75 mm ² |
| - Longueur: | 1 m |

Etendue de la livraison

- Adaptateur de vanne VA 80 compris dans la livraison pour les robinets d'équerre suivants. Heimeier, MNG (à partir de 1998), Oventrop M30x1,5 (à partir de 1997), Oventrop Cocon Q, Onda, Schlösser (à partir de 1993), Comap M30x1,5, Tour & Andersson (à partir de 1999), IVAR, Strawa (à partir de 2003 nouveau support), Taco (pour entraînement Alpha à partir de 2005), Emmeti, distributeurs Caleffi série 670, vanne quatre voies Bianchi, robinet d'équerre Nereus DN 10.

Dimensions en mm

L 58

H 58

P 45
