

Rallonge d'axe CQ

- adaptée pour les applications de chauffage et de refroidissement
- Longueur d'extension 32 mm
- Montage par encliquetage de la vanne et du servomoteur



Caractéristiques techniques

| Données fonctionnelles | Fluide | Eau froide et chaude |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| | Température du fluide | -2090°C [-4.0194°F] |
| Données de sécurité | Température ambiante | 240°C [35104°F] |
| | Entretien | sans entretien |
| Poids | Poids | 0.030 kg |

Consignes de sécurité



- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Caractéristiques du produit

Matériaux utilisés Matière thermoplastique

Application Correspond à C..Q-.., C..QP..-.., C..QFL-.., R3015-..-..-B1, CQ.., CQK.., ZCQ-FL

Dimensions

