

#### Limiteur de débit PIQCV

- suitable for heating and cooling applications
- possibility of locking or sealing the position
- mounting on the valve without tools
- easy to read scale for simple adjustment of the flow rate according to the data sheet of the valve





### Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Fluide	Eau froide et chaude
	Température du fluide	-2090°C
Données de sécurité	Température ambiante	240°C
	Entretien	sans entretien

Poids 0.05 kg

### Consignes de sécurité



**Poids** 

- 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..QP..-.., C..Q-..

#### **Dimensions**

# Schémas dimensionnels

