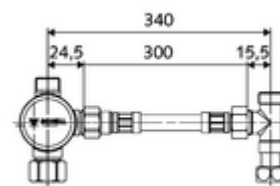


Numéro de l'article: 09 416 06 99

## Kit thermostat pour robinet d'équerre Modèle flexible

Robinet thermostatique avec protection contre les brûlures, y c. kit de raccordement flexible pour le montage sur des robinets d'équerre avec sortie G 3/8 M. Réglage de la température d'écoulement max., dissimulé derrière une coiffe, uniquement possible avec un outil.



### Fournitures

#### Thermostat pour robinet d'équerre (09 414 06 99)

- Thermostat pour robinet d'équerre
  - ThermoProtect thermostat conforme à la norme EN 1111, protection contre les brûlures en cas de panne de l'arrivée d'eau froide
  - 2 clapets anti-retour AR (EN 1717: EB)
  - 2 préfiltres

#### Kit de raccordement pour thermostat pour robinet d'équerre (04 116 06 99)

- Raccord-T avec écrou flottant mobile G 3/8 F
- Flexible Clean-Flex S avec écrous flottants.

### Données techniques

#### Thermostat pour robinet d'équerre (09 414 06 99)

- Matériau: Coiffe Matière synthétique; Boîtier Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable
- Désinfection thermique: Possible, après déverrouillage du blocage de température
- Débit à 3 bar: 13 l/min
- Température de service max.: 63 °C (70 °C pendant une courte période pour la désinfection thermique)
- Température de sortie max.: 33 - 50 °C réglable (38 °C ± 2 K )
- Surface: chromé
- Raccordement: G 3/8 F, G 3/8 M
- Sortie: G 3/8 M
- Certificats: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Classe sonore: I, pour un débit de 100 %.

#### Kit de raccordement pour thermostat pour robinet d'équerre (04 116 06 99)

- Surface: chromé
- Raccordement: G 3/8 F

5. Certificats: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS

6. Classe sonore: I, pour un débit de 100 %.

### Données de livraison

- Poids: 0,83 kg/Kit
- Unité d'emballage: 1

---

### Articles liés nécessaires

Robinet d'équerre COMFORT PT

Réf. l'article: 04 992 06 99 ou

Robinet d'équerre pour le prélèvement d'échantillons Réf. l'article: 03 835 06 99 ou

### Instructions de montage

- Convient pour l'installation d'un robinet d'équerre avec un entraxe de max. 340 mm.