

# Détection de gaz et fermeture d'une électrovanne

## KIT GAS HOME LPG | KIT GAS HOME MET



Détecteur de gaz **RGD GP5**

- Capteur électronique intégré :
  - reste opérationnel même après une détection
  - test possible à tout instant
- Bouton de test incorporé ou d'arrêt buzzer
- Signalisation lumineuse par 3 leds (activation, défaut de détection, alarme)
- Buzzer 85 dB incorporé

### Composition des kits

**KIT GAS HOME LPG** → butane/propane

1x **RGD GP5** : détecteur de LPG  
1x **EVG 230 NC 034-6** : électrovanne  
2x raccords réducteurs 3/4" - 1/2"

**KIT GAS HOME MET** → gaz de ville

1x **RGD ME5** : détecteur de méthane  
1x **EVG 230 NC 034-6** : électrovanne  
2x raccords réducteurs 3/4" - 1/2"



Électrovanne gaz **EVG 230 NC 034-6**

### Caractéristiques techniques

#### Détecteur RGD

Conforme à la norme UNI-CEI-EN 50 194

Durée de vie du capteur : 5 ans

Contact inverseur libre de potentiel 5 A/230 V AC

230 V 50 Hz

Seuil de détection : 10 % du seuil d'explosibilité

IP42

#### Électrovanne EVG 230 NC 034-6

Avec réarmement manuel

Pression maximale : 6 bar

Diamètre : G 3/4, G 1/2

Température ambiante : -20 à +60 °C

IP65



2x raccords réducteurs 3/4" - 1/2"

### Bobine 230 V pour électrovanne avec certification ATEX, réf. BO-0050XAC



- Mode de protection du matériel électrique (bobine encapsulée) : II 3G Ex mc ec nC IIC T4 Gc X - II 3D Ex mc tc IIIC T135°C Dc X
- La partie électrique est disponible en une seule pièce, non séparable, formée par une bobine, un connecteur et un câble de 3 m.

Réf. de commande	EAN	Description
<b>KIT GAS HOME LPG</b>	9900000079321	détection de LPG (butane/propane) et fermeture d'une électrovanne
<b>KIT GAS HOME MET</b>	9900000079338	détection de méthane (gaz de ville) et fermeture d'une électrovanne
<b>En option</b>		
<b>BO-0050XAC</b>	9900000102968	bobine 230 V pour électrovanne avec certification ATEX