



DETECTEUR DE NIVEAU HAUT & BAS

POUR REGULATION DE NIVEAU

CODE 76042

+ Alimentation : 230V

+ Liquide détectés : Eau, fioul, gasoil, huiles peu visqueuse, etc.

+ Température du liquide : -25°C à +55°C



TABLEAU TECHNIQUE

Utilisation :

- Régulation de niveau
(commande de remplissage ou de vidange)
- Commande de pompe ou d'électrovanne

Liquide :

Gazole/GNR

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Alimentation : 230V
- Liquide détectés : Eau, fioul, gasoil, huiles peu visqueuse, etc.
- Température du liquide : -25°C à +55°C
- Dimensions boîtier : 50x110x110mm
- Raccord de fixation sonde : R 1"
- Longueur sonde : 3m
- Distance max sonde : Câble max 50m

Informations complémentaires :

Les détecteurs de niveau sont composés d'une unité de signalisation et de deux sondes de détection. Les sondes sont équipées de thermistances lestées. La profondeur d'installation détermine la hauteur de la détection de niveau. Celle-ci peut être aisément ajustée grâce au presse étoupe du raccord de fixation. Ils ne doivent pas être utilisés sur des produits visqueux ou dangereux. Son utilisation est non compatible avec l'essence.