

## Régulateur RAL

# REGULATEUR RAL 0,3 METRES IP 68



#### Domaine d'application

• Eaux claires

#### Caractéristiques

- Matériau : Polypropylène (PP)
- Température de fonctionnement
  : De -20°C à 80°C
- Longueur du câble : 0.3 m
- Indice de protection (IP): IP68



## Régulateurs

### Régulateur RAL

## Caractéristiques

Tension nominale: 240VAC / 200VDCPuissance nominale maximale: 50W

Courant nominal maximal: 0,5A
Pression maximale: 4 kg/cm²

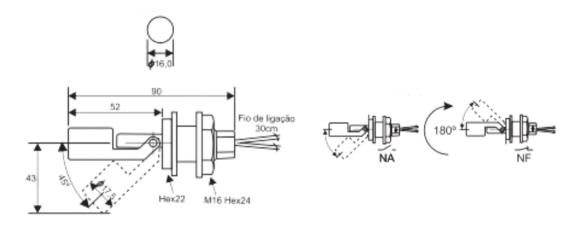
• Matériau : Polypropylène (PP)

• Température de fonctionnement : De -20°C à 80°C

Longueur du câble : 0.3 mètres
Indice de protection (IP) : IP68



#### Schéma d'installation



### **Dimensions**

| Туре                       | Dimensions (mm) |              | Poids |
|----------------------------|-----------------|--------------|-------|
|                            | Longueur totale | Côté capteur | g     |
| Régulateur RAL L.03 METRES | 90              | 52           | 21    |

#### À noter

- Résistant aux alcools, huiles et solutions détergentes
- Fonction d'ouverture et fermture possible par rotation à 180°