



#### Karta produktowa

## Elektromechaniczny czujnik niskiego poziomu wody WMS-WP6, bez blokady

Art. nr

42 305

Kod EAN: 4016203423054

### Zastosowanie

- Stosowany w zamkniętych instalacjach grzewczych.
- Montowany na pionowym przewodzie zasilającym ze źródła ciepła.
- Zabezpiecza źródło ciepła przed przegrzaniem w skutek wycieku wody z instalacji.

### Opis

- Elektromechaniczny czujnik z pływakiem.
- Dźwignia kontrolna umożliwia przesunięcie pływaka w dół aby zasymulować stan alarmowy.
- Korpus wykonany z mosiądzu.

### Elementy dostawy

- Króćce do wspawania DN20.
- Komplet uszczelek i nakrętek na króćce.

# Dane techniczne

Przyłącza	króćce do spawania DN20
Ciśnienie medium	max 10 bar
Temperatura medium	max 120°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji

