



#### Karta produktowa

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

Art. nr

42 305

Kod EAN: 4016203423054

## O produkcie

### 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 uszczelki i nakrętek na króćce.

## Dane techniczne

materiał korpusu	mosiądz
maksymalna temperatura	120°C
maksymalne ciśnienie	10 bar
przyłącza	króćce do spawania DN20

3 lata gwarancji



## Budowa

