

## Acessórios para 72.01 e 72.11



072.01.06

**Eletrodo suspenso por líquido condutivo completo com cabo.** Adequado para monitoramento em poços e reservatórios com baixa pressão.

Eletrodos - adicional ao relé.

- Eletrodo compatível com aplicações de processamento de alimentos (de acordo Diretiva Europeia 2002/72 e código FDA título 21 parte 177):

Comprimento do cabo: 6 m (1.5 mm<sup>2</sup>)

072.01.06

Comprimento do cabo: 15 m (1.5 mm<sup>2</sup>)

072.01.15



072.02.06

- Eletrodo para piscinas com altos níveis de cloro, ou em piscinas de água salgada com altos níveis de salinidade:

Comprimento do cabo: 6 m (1.5 mm<sup>2</sup>)

072.02.06

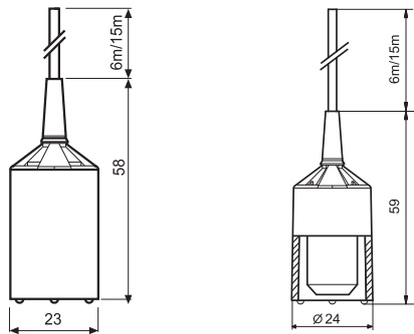
### Características gerais

Temperatura máxima do líquido

°C +100

Material de eletrodo

Aço inoxidável (AISI 316L)



072.31

### Eletrodo suspenso

Eletrodos - adicional ao relé

072.31

### Características gerais

Temperatura máxima do líquido

°C + 80

Prensa cabo

mm  $\varnothing \leq 3...6$

Material de eletrodo

Aço inoxidável (AISI 316L)

Torque

Nm 0.7

Terminais guiados secção disponível

mm<sup>2</sup> 1 x 2.5

AWG 1 x 14

Comprimento de desnudamento do cabo

mm 9

