

- Sensor para la detección conductiva del valor límite
- Construcción sencilla y robusta
- Aplicación: Pozo profundo, Pozo de drenaje
- Versión PTFE para ácidos y bases alcalinas agresivas

HR-690121

Versión PVC, Pico del electrodo 1.4571, con cable PVC

HR-690151

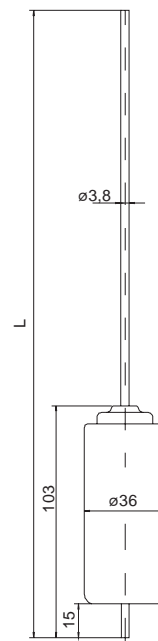
Versión PTFE, Pico del electrodo 1.4571, con cable PTFE

Función

Un relé de electrodos aporta la tensión de medición alterna para los electrodos. En caso que el producto contacte con líquidos conductores se cierra el circuito de la corriente de medición y con ello conmuta el relé de electrodos.

Dimensiones / Modelos

Modelo PVC
HR-690121



Modelo PTFE
HR-690151

Datos técnicos**Modelo****Tensión de medición**

Evaluación

Condiciones del proceso

Temperatura

Datos mecánicos

Pico del electrodo

Roscado

Cuerpo del electrodo

Aislamiento del cable

HR-690121

PVC

directo del relé de electrodos

el relé de electrodos forma una señal de conmutación, correspondiente a la sensibilidad de acción seleccionado

-20 °C ... +60 °C (253 K ... 333 K)

Acero inoxidable 1.4571

PVC

PVC

PVC

HR-690151

PTFE

-20 °C ... +250 °C (253 K ... 523 K)

Acero inoxidable 1.4571

PTFE

PTFE

PTFE



Atención

Rogamos indiquen en el pedido la longitud (L) del cable.

Clave de tipo

HR-6 9 0 1 • 1

Material del cuerpo electrodo

1 - PVC

2 - PTFE

Un sistema de medición se compone de:

- de 1 hasta 3 electrodos colgantes HR-6 9 0 1 • 1 con un relé de electrodos HR-1011, HR-1013, HR-1031, HR-1226 ó KHA6-ER