

Sonda de humedad relativa

HI 706023



Descripción

Las sondas de humedad utilizan una alta tecnología de película delgada de polímero de capacitancia (TFPC) sensor de humedad. Este sensor permite una respuesta rápida y de alta precisión.

Para una respuesta rápida, HANNA recomienda una sonda con una tapa perforada. Para entornos industriales con el polvo y en polvo, HANNA recomienda una sonda con un filtro sinterizado de protección.

Especificaciones

LARGO Cable	1 m (3.3')
LARGO SONDA	170 mm (6.5")
Conector	DIN
SENSORES	RH (resistente) & °C
CON USO	HI 9564, HI 9565 (incluido)

Accesorios

ACCESORIOS

- **HI 7102** Calibración de la cámara para las sondas con filtro sinterizado
- **HI 7111/P** LiCl RH sales de calibración para la calibración de baja humedad, 15 g (6)
- **HI 7121/P** NaCl RH sales de calibración para la calibración de humedad alta, 33 g (6)
- **HI 710007** Goma azul a prueba de golpes
- **HI 710008** Goma naranja a prueba de golpes
- **HI 710011** sonda RH sinterizada tapa protectora

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica