

SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD TIPO CONDUCTO BELL-SENTEMHUM-TC



SKU: B-01-62-0100-0153 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sensor de Temperatura y Humedad de Tuberías

Filtro a prueba de polvo y resistente a altas temperaturas

Elemento filtrante de acero inoxidable

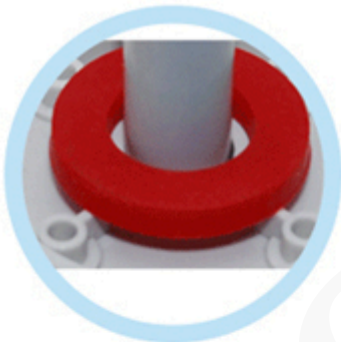


DETALLES

Nos concentramos en hacer los mejores productos para servirle.



Diseño a prueba de polvo y
Filtro Transpirable Filtro
resistente a altas temperaturas, amortiguar
el flujo de aire de alta velocidad, prevenir
polvo y electricidad estática



Anillo de Sellado de Silicona
Asegure la estanqueidad entre el
equipo y tubo de escape, reduzca
en gran medida la salida de gas en
el tubo de escape



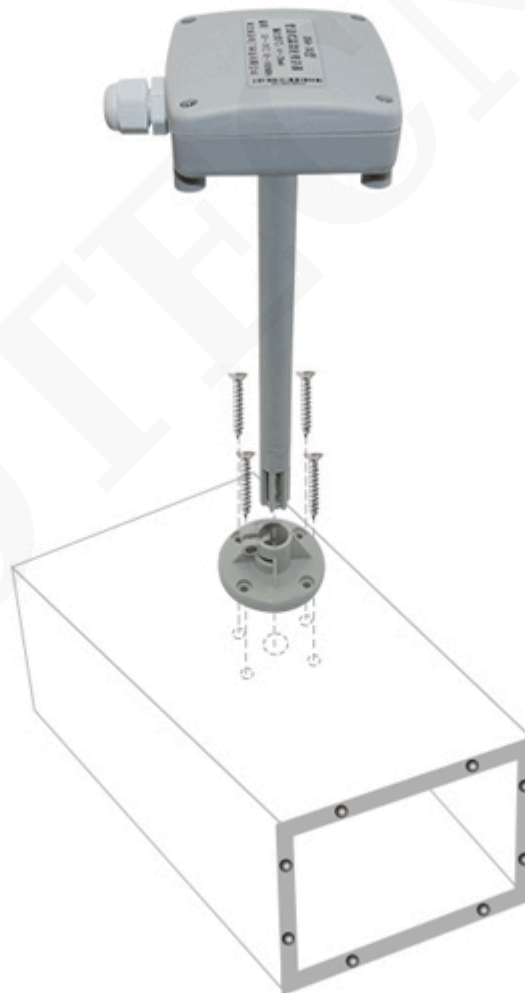
Brida
La distancia móvil puede ser
ajustado para ser más firme'
fijado en la posición requerida



Método de Instalación

Nos concentramos en hacer los mejores productos para servirle.

1. Perfore un orificio con un diámetro de 20 mm en el tubo de escape.
2. Fije la brida en el tubo de escape con tornillos.

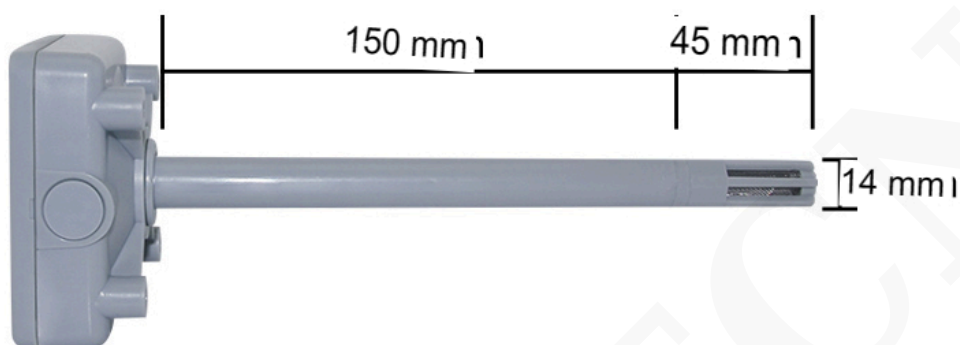


3. Inserte el dispositivo en la brida, la instalación está completa.
4. La flecha debe instalarse en línea con la dirección del viento



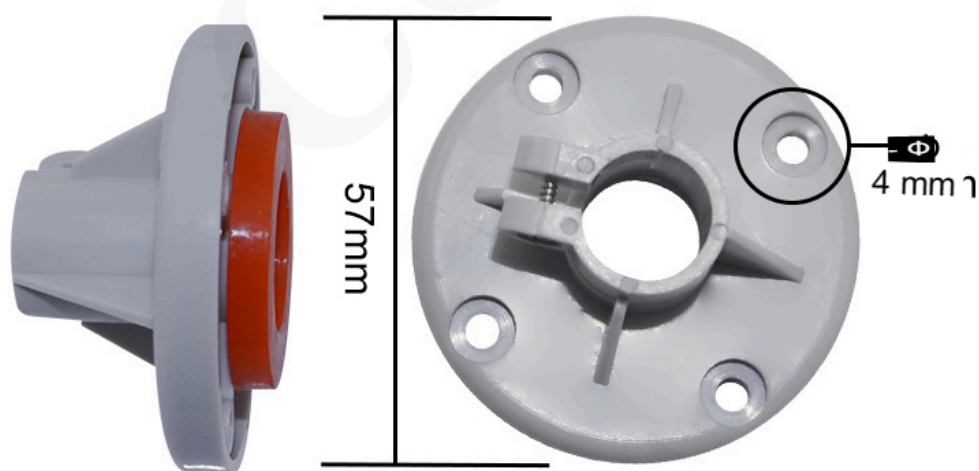
01) Exhibición Aparte

La pantalla de filtro de acero inoxidable de alta resistencia y los orificios de alta densidad puede no sólo asegurar la entrada de moléculas del gas pero también prevenir entrada de partículas de polvo y gotas de agua. Puede ser utilizado en húmedo y ocasiones de alto polvo y es duradero.



02) Altura de Brida Ajustable

La brida se puede ajustar a la profundidad de inserción en la tubería, y la posición se fija con tornillos laterales.



[Opcional compre y configure los productos de anillo de sellado de silicona](#)

El anillo de sellado de silicona garantiza la estanqueidad entre el equipo y el tubo de escape reduce en gran medida la salida de gas en el tubo de escape, y garantiza la precisión de la medición de datos en la mayor medida posible.

03) Chip antiinterferencias incorporado

Módulo antiinterferencias incorporado para garantizar un funcionamiento estable del equipo en situaciones de fuerte interferencia.



RANGO DE APLICACIÓN

Es ampliamente utilizado en la Automatización de Edificios, Sala de Telecomunicaciones, Fabricación de papel, Almacenamiento y Logística, Centros Comerciales, Hoteles, Cines, Estaciones de Ferrocarril, Museos, Teatros, Agrícola Invernaderos, Hospitales, Meteorología, Talleres Limpios y otros campos esa necesidad de medir la temperatura del punto de rocío.



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO