

SENSOR DE NIEVE MODELO TS 270

DESCRIPCION

El sensor de medición de nieve TECMES, está compuesto básicamente por una almohadilla muy delgada construida en acero inoxidable dentro de la cual está contenido un líquido de muy bajo punto de congelamiento.

Normalmente la instalación se efectúa con seis almohadillas interconectadas entre sí y a un tubo vertical mediante tuberías.

En este tubo, se instala un sensor de nivel, mediante el cual se mide el desplazamiento del nivel del líquido como consecuencia de la presión de la nieve ejercida sobre la almohadilla.

De esta forma, se obtiene una medición continua de la nieve acumulada en el lugar de medición.



ACCESORIOS

- Tuberías de interconexión para seis almohadillas y tubo vertical, Modelo AS 270
- Tubo vertical de PVC con soporte para sensor de nivel, Modelo AS 272
- Sensor de nivel a presión Modelo TS 312-P10.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones:

65 x 950 x 1500 mm

Material de la almohadilla:

Acero inoxidable AISI 304

Toma de presión y purga:

En acero inoxidable AISI 304.

Espesor de chapa:

0,5 mm