

SENSOR HFP01



SKU: N / A | **Categorías:** [Flujo de calor del suelo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Principales características:

- Diseño robusto
- Estabilidad a largo plazo
- Disponible también autocalibrado modelo HFP01SC
- Fabricado por Hukseflux, NL

Especificación:

- Rango de temperatura -30 a 70 grados. C
- Dependencia de la temperatura <math><0.1\% / \text{deg.C}</math>
- Sensibilidad típicamente - Conductividad térmica del sensor - Rango -2000 a 2000 $\text{W.m}^{-2}</math>$
- Resistencia ca 2 Ohm
- Tamaño - diámetro 80 mm, espesor 5 mm

Nota Sensor de alta calidad. Salida de milivoltios.

Principales características:

- diseño robusto
- Estabilidad a largo plazo
- Disponible también autocalibrado modelo HFP01SC
- Fabricado por Hukseflux, NL

Especificación:

- Rango de temperatura -30 a 70 grados. C
- Dependencia de la temperatura <math><0.1\% / \text{deg.C}</math>
- Sensibilidad típicamente - Conductividad térmica del sensor - Rango -2000 a 2000 $\text{W.m}^{-2}</math>$
- Resistencia ca 2 Ohm
- Tamaño - diámetro 80 mm, espesor 5 mm

Nota Sensor de alta calidad. Salida de milivoltios.

Descargar Hoja de datos

[Hoja de datos](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO