

# SONDA DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

## OSAKA CP-50

### DESCRIPCIÓN

Sondas de humedad relativa y sondas mixtas de humedad relativa y temperatura.

Alta precisión (+/- 1,5... 3%). CP 95-N / CP 95-N (V) / CP 96-N: Soportan presión de hasta 12 bar.

Montaje en pared. CP 96-N:

Uso recomendado de FAC (Fuente de alimentación 24 Vdc de precisión y optoaisladas).



### DATOS TÉCNICOS

Código	Modelo	Salidas (mA)	Rango de medida	Rango trabajo (°c)	Medidas (mm)	Alimentación (vdc)	Estanqueidad
CF31849	CP 50	NTC + 4 / 20	20 / 100 %HR	0 / 70	Cuerpo INOX formato redondo 50 Ø	24	IP67

### ACCESORIO RECOMENDADO

Código	Modelo	Descripción
CF31032	ACC-FILTRO CP (N) (7)	Filtro 20µm PTFE específico para protección de sondas CP 95-N, CP 95-N (V) y CP 96-N. Diámetro 14, rosca M12 x 1. Ideal para ambientes abrasivos o adversos. 20 µm es el diámetro del poro del filtro por donde entrará el aire con la humedad

