

# SONDA DE HUMEDAD Y TEMPERATURA OSAKA CP97-T



## 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
CF31848	CP 97-T	NTC + 2 x 4 / 20	0 / 100 %HR -30 / +70 °C	Sensor -40 / +150 Electrónica 0 / 60	Formato Tubular 130 x 22 Ø	8/28	IP65

## 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

