

# SONDA DE HUMEDAD Y TEMPERATURA OSAKA CP95-N



## 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
CF31906	CP 95-N	NTC + 4 / 20	0 / 100 %HR (+/- 1,5 / 2%)	Sensor -20 / 80	Formato Caja IP66 80 x 84 x 44 Vaina 100 x 14 Ø	12/40	IP66

## 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

