

SONDA MIXTA TEMPERATURA-HUMEDAD

OSAKA STH 100



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
CF31064	STH 100	NTC + 4 / 20	0 / 100 %HR -30 / +70 °C (+/- 3%)	-30 / +70	Formato Tubular 130 x 16 Ø	9 / 30	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 M12x1. Ideal para ambientes abrasivos o adversos. 20 µm es el diámetro del poro del filtro por donde entrará el aire con la humedad

