

# Línea CP-DISTAN

## CP 95-DISTAN | CP 96-DISTAN



### Sonda Transductor de Humedad / Humedad + Temperatura |

### Alta Temperatura con Electrónica a Distancia IP66



Sondas de humedad relativa y sondas mixtas de humedad relativa y temperatura con sensor a distancia. Alta precisión +/- (2%).



Idóneas para aplicaciones que requieren altas temperaturas. Montaje en pared.

| MODELO             | SALIDAS         | RANGO DE MEDIDA             | RANGO TRABAJO            | MEDIDAS (mm)                  | LONG. CABLE      | ALIMENTACIÓN | REF.                       |         |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|---------|
| CP 95-N-DISTAN     | 4...20 mA       | 0...100 %HR                 | Sensor<br>-20...80 °C    | Formato Caja IP66<br>80x84x44 | 2 m              | 12...40 Vdc  | S000360                    |         |
| CP 95-N-DISTAN (5) |                 |                             | Electrónica<br>0...60 °C |                               | 5 m              |              | S001301                    |         |
| CP 96-N-DISTAN     | 2x<br>4...20 mA | 0...100 %HR<br>-40...150 °C | Sensor<br>-40...+150 °C  |                               | Vaina 135 x 14 Ø | 2 m          | 16...40 Vdc<br>o<br>24 Vdc | S000363 |
| CP 96-N-DISTAN (5) |                 |                             | Electrónica<br>0...60 °C |                               |                  | 5 m          |                            | S001413 |

#### Recomendaciones

|                       |   |       |
|-----------------------|---|-------|
| 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. | FALSE |
|-----------------------|---|-------|



ACC-FILTRO CP (N) (7)

#### Esquemas de conexión

