

SONDA DE TEMPERATURA PARA CONDOCCIONES AIRE

STA ...

GENERALIDADES

Detecta la temperatura del aire en las conducciones de aireación con un sensor NTC alojado en una vaina de latón. El montaje es simplificado por el empleo de una brida de fijación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Contenedor en material plástico antichoque: 45 x 80 x 35 mm.; Protección: IP 54; Pasa-cable: PG 11.
- Vaina sensor con profundidad regulable 9 x 20 ... 130 mm.

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Elemento sensible	Ficha técnica
STA 010 STA 001	Sonda de temperatura para canal Sonda de temperatura para conducto (exterior).	0 100 °C −40 40 °C	NTC 10 kΩ NTC 1 kΩ	N 150 N 150



