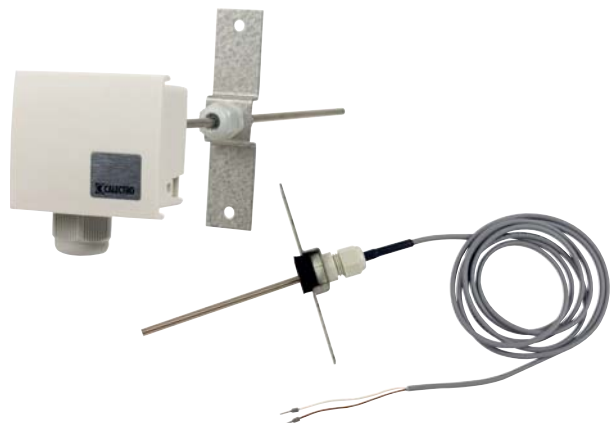


CTS-Dx-PT1000 TEMPERATURGIVARE

för ventilationskanal med variabel instickslängd och monteringsbeslag,
Pt1000 givarelement



TEKNISKA DATA

Givarelement:	1000 Ohm vid 0°C DIN EN 60751, klass B
Instickslängder:	Max. 100, 200 och 300 mm
Diameter, rör:	4 mm
Material:	
Rör:	Syrafast stål
Monteringsbeslag:	Aluzink, M12 polyamid förskruvning

Variant med kabel CTS-DC-x

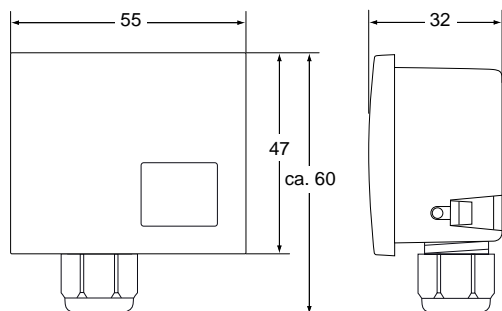
Temperaturområde:	-10°C till +80°C
Kabellängd:	1,5 m
Kabel:	Halogenfri Polyolefin
Skyddsklass:	IP65

Variant med kopplingshus CTS-DH-x

Temperaturområde:	-10°C till +100°C
Kabelingång M16:	5-10 mm
Kopplingshus:	PC/ABS
Skyddsklass:	IP54

MÅTTUPPGIFTER

(mm)



EGENSKAPER

- Pt1000 givarelement
- Enkel montering
- Variabel instickslängd

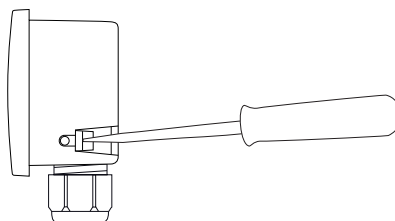
ANVÄNDNING

CTS-D temperaturgivare används för mätning av temperatur i luft i ventilationskanaler.

MONTERING

Givarkroppen har variabel instickslängd med max. 100, 200 eller 300 mm beroende av modell.

Kopplingshusets lock demonteras genom att låshakarna på kapslingens sidor trycks in.



BESTÄLLNINGSEXEMPEL

Artikelkod	Benämning
CTS-DC-100-PT1000	Kanalgivare 100mm, 1,5m kabel
CTS-DC-200-PT1000	Kanalgivare 200mm, 1,5m kabel
	E-nummer E85 818 47
CTS-DC-300-PT1000	Kanalgivare 300mm, 1,5m kabel
CTS-DH-100-PT1000	Kanalgivare 100mm, Kopplingshus
CTS-DH-200-PT1000	Kanalgivare 200mm, Kopplingshus
CTS-DH-300-PT1000	Kanalgivare 300mm, Kopplingshus