



TG-K3/NTC10-01

Kanalgivare med kabel

Temperaturgivare med NTC10-element för lufttemperaturmätning i ventilationskanaler.

- Justerbar inbyggnadslängd
- Levereras med 1,5 m kabel
- Enkel och snabb installation
- IP20

Kanalgivare med kabel för montering i ventilationskanaler.

Givaren är kompatibel med Aquatrol, Johnson Controls, Satchwell, Trend, Cylon och Honeywell.

Tekniska data

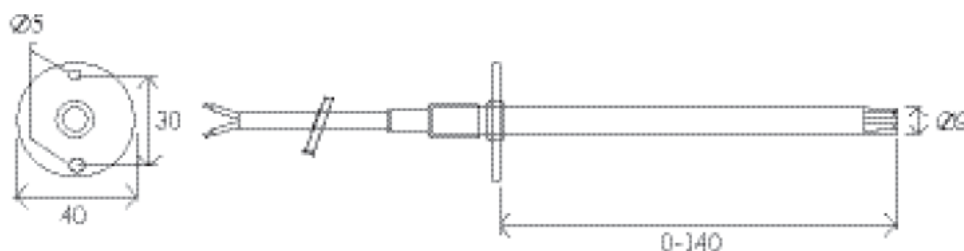
Temperaturområde	-30 till 70 °C
Kompatibel med	Aquatrol, Johnson Controls, Satchwell, Trend, Cylon, Honeywell
Givarelement	NTC 10k3A1, 10 kΩ/25 °C
Kabellängd	1,5 m
Inbyggnadslängd	15 till 140 mm
Tidskonstant	50 s
Kapslingsklass	IP20

Material

Rör	ABS, topp PA6
Fästplåt	PVC
Kabel	PVC

Temperatur (°C)	Motstånd (Ω)	Temperatur (°C)	Motstånd (Ω)
15	15 714	70	1 752
10	19 903	65	2 082
5	25 395	60	2 467
0	32 651	55	2 985
-5	42 317	50	3 601
-10	55 304	45	4 367
-15	72 911	40	5 325
-20	97 006	35	6 530
-25	130 306	30	8 056
-30	176 803	25	10 000
		20	12 493

Dimensioner (mm)



När givare används för att mäta temperaturen efter förvärmare i utluftskanalen:

Gå till **ingångsmenyn**. Välj **fliken ANALOG**. Välj den analoga ingång som den extra regulatorns temperaturgivare är ansluten till. Om den till exempel är ansluten till AI6 på anslutningskortet väljer du **ANALOG INGÅNG 6** och **extra kontrolltemperaturgivare (ECT)** från listan av ingångstyper.

När givare används i en kanal som ersättning för inbyggd tilluftstemperaturgivare och ansluts till anslutningskort:

Gå till **ingångsmenyn**. Välj **fliken ANALOG**. Välj den analoga ingång som tilluftstemperaturgivaren är ansluten till. Om den till exempel är ansluten till AI6 på anslutningskortet väljer du **ANALOG INGÅNG 6** och **tilluftstemperaturgivare SAT**) från listan av ingångstyper. Inbyggd tilluftstemperaturgivare måste inaktiveras (som standard konfigurerad som AI2) innan den kan väljas på någon annan plats.