



TG-KH/NTC2.2

Kanalgivare med kopplingshus

Temperaturgivare med NTC2.2-element, avsedd för mätning av lufttemperatur i ventilations- och luftbehandlingsanläggningar.

- ✓ Dragavlastad M16 kabelgenomföring
- ✓ Skruvlock
- ✓ 10 mm håltagning för rör
- ✓ Ställbar instickslängd (60...205 mm) och god tätning
- ✓ Modern design och kompakt format

Funktion

Temperaturgivare i Temperoserien med en modern design som smälter in i varje miljö. Givaren är mycket enkel att montera, har ställbar instickslängd och en elastisk följsam fästfot som ger en tät anslutning.

Givaren är kompatibel med Johnson Controls.

Tekniska data

Temperaturområde	-30...+70°C
Kompatibel med	Johnson Controls
Givarelement	NTC 2.2k3A1, 2252 Ω/25°C
Tidskonstant	16 s
Kabelgenomföring	M16
Instickslängd	60...205 mm, justerbar
Diameter, givarrör	5 mm
Skyddsklass	IP65

Material

Kåpa	Polykarbonat
Rör	Rostfritt stål, standard: SS 2343, syrafast

Färg

Lock	Polarvit RAL9010
Botten	Mörkgrå RAL7043

Temperatur (°C)	Resistans (Ω)
15	3538
10	4482
5	5718
0	7353
-5	9533
-10	12460
-15	16428
-20	21860
-25	29398
-30	39908

Temperatur (°C)	Resistans (Ω)
70	395
65	469
60	560
55	673
50	811
45	984
40	1200
35	1471
30	1814
25	2252
20	2813

Dimensioner (mm)

