

# Dati tecnici

## Dati tecnici generali

Umidità d'esercizio	10 a 90 %UR nessun punto di rugiada
Temperatura di lavoro	5 a +45 °C
Classe di protezione	IP40
Temperatura di stoccaggio	-20 a +50 °C

## Temperatura - TC Tipo K (NiCr-Ni)

Campo di misura	-200 a +300 °C (con sonda per superfici 0604 0994 (accessorio)) Dipende dalla sonda, max. da -40 a +1200 °C
Precisione	±0,5 % del v.m. (Campo rimanente) ±1 cifra, più precisione della sonda ±0,5 °C (-40 a +100 °C)
Risoluzione	0,1 °C
Ciclo di misura	max. 1 / s

## Pressione differenziale - piezoresistivo

Campo di misura	-9999,9 a +9999,9 Pa
Precisione	±3 % del v.m. (+10,00 a +9999,9 Pa) ±1 cifra ±0,3 Pa (0 a +9,99 Pa)
Risoluzione	0,1 Pa (Campo rimanente) 0,01 Pa (-149,99 a +149,99 Pa)
Ciclo di misura	max. 1 / s

## Velocità del flusso

Campo di misura	Display range: 0,15 a 3 m/s
Risoluzione	0,1 m/s