

Produktgruppe **Wavin SENTIO Gulvsensor**
CP-201T NTC 10K, B25/100=3455K

Leverandør Norsk Wavin AS, 1086 Oslo, tlf: 22 30 92 00

Tekniske data

Type element	NTC 10k Ω , B25/100 = 3455K
Nøyaktighet	$\pm 1\%$ i 25°C $\pm 2\%$ i område -25 opp til 105°C
Temperatur- element kabling	To-kabel konfigurering
Måleområde	-25 °C til 105 °C
Maximum power	15 mW
Sensor IP klasse	IP 67 iht. EN 60 529
Respons tid	0,5 < 7 sek (rennende vann > 0,2 m.s-1) 0,9 < 15 sek (rennende vann > 0,2 m.s-1)
Materiale hus	Messing
Diameter hus	4.6 \pm 0,1 mm
Lengde hus	24 mm
Isolasjonsmotstand	> 200 M Ω ved 500VDC, 25 \pm 3 °C
Tilførsel, kabeltype	Uskjernet PVC 2 x 0,25 mm ²
Tilførselskabel lengde	3 m
Kabel motstand	0,102 Ω / 1m ved temperatur 25 °C
Trykkmotstand ekstern påvirkning	2,5 MPa
Vekt	0,05 kg / 1 m

Generelt For ytterligere informasjon, se monteringsanvisning tilgjengelig på Wavin.no eller i NRF-databasen.

Godkjenning Wavin-systemet er CE-merket og godkjent til bruk i EU og alle tidligere EFTA-land

Kvalitetssikring Norsk Wavin er sertifisert av DS Certifisering etter ISO 9001

HMS
Helsefare - Ingen
Brannfare - Ingen
Helsefare ved brann - Ingen

Lagring Tørt og temperert

Montering For korrekt montasje av komplett styringssystem for gulvvarme, henvises det til www.wavin.no

Vedlikehold Produktet i seg selv trenger ikke vedlikehold. Ved eventuelle feil, kontakt Wavin.

Gjenvinning Norsk Wavin har ikke egen gjenvinningsordning. Fabrikkene resirkulerer kun eget avfall, pga. krav til renhet. Produktet skal leveres til egnet deponi for behandling av EE-avfall

Utstedt: 17.01.2019



Wiring diagram:

