

NTC-thermistorsondes

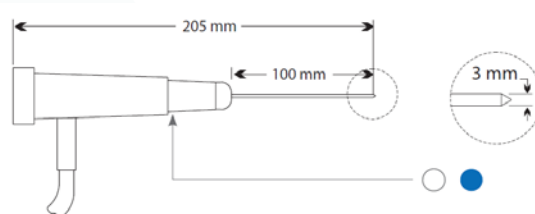


De HI762-serie met NTC-thermistorsensor bieden een breed gamma van sondes aan voor het meten van vloeistoffen, lucht en gasen, en voor penetratie in half-vaste stoffen.

| | |
|----------------|---|
| Bereik | -50 tot 150 °C |
| Sensor | NTC-thermistorsensor |
| Nauwkeurigheid | ±0,2 °C |
| Uitwisselfout | ±0,2 °C |
| Materiaal | sonde: roestvrij staal AISI 316, handvat: ABS |
| Reactietijd | 6 seconden (90 % van de uiteindelijke waarde) |

HI762P

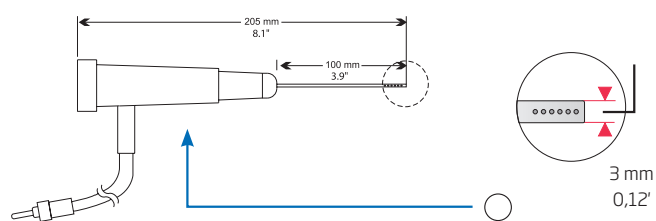
Steeksonde voor algemeen gebruik



| kabel van 1 m | kabel van 2 m | kleur handvat |
|---------------|---------------|---------------|
| HI762PW | - | wit |
| HI762PBL | - | blauw |

HI762A

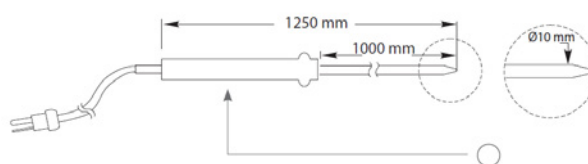
Thermistorsonde voor het meten van de temperatuur van lucht en gasen.



| kabel van 1 m | kabel van 2 m | kabel van 10 m | kleur handvat |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| HI762A | - | - | wit |

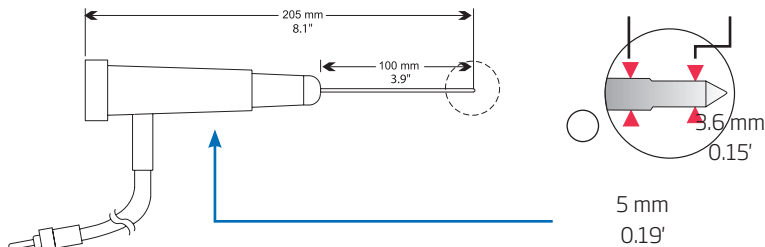
FC762N2

Thermistorsonde voor HI935012 met kabel van 1 m..



HI762PWL

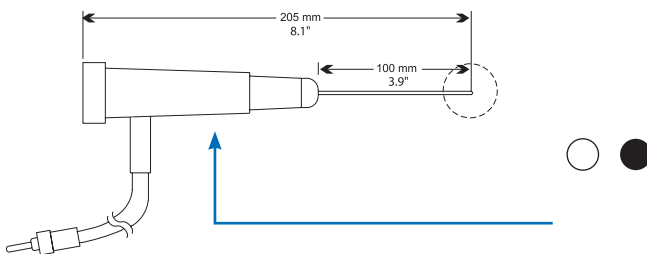
Thermistorsonde met scherp uiteinde voor penetratie van halfvaste monsters.



| kabel van 1 m | kabel van 2 m | kabel van 10 m | kleur handvat |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| HI762PWL | - | - | wit |

HI762L

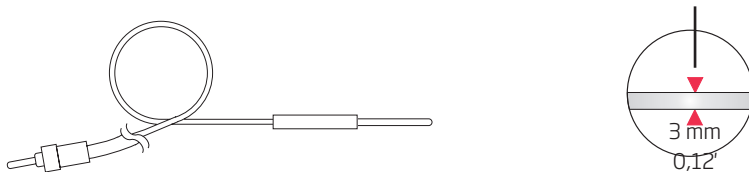
Sonde voor lucht, vloeistoffen.



| kabel van 1 m | kabel van 2 m | kabel van 10 m | kleur handvat |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| HI762L | HI762L/2 | HI762L/10 | wit |
| HI762BL | - | - | zwart |

HI762W

Draadsonde, ontworpen om moeilijke plaatsen te bereiken. Sonde heeft geen handvat.



| kabel van 1 m | kabel van 2 m | kabel van 10 m |
|---------------|---------------|----------------|
| HI762W | - | HI762W/10 |

Kalibratietestsleutels voor NTC thermistor-thermometers

Voor metingen die altijd betrouwbaar zijn, moeten thermometers op geregelde tijdstippen gekalibreerd worden. De testsleutels van Hanna Instruments bieden een snelle en eenvoudige manier om de nauwkeurigheid van uw instrumenten te testen. Verbind de sleutel met de ingang van de sonde. Wanneer de meting op het scherm meer dan 0,4 °C verschilt van de waarde op de sleutel, dan moet uw thermometer geherkalibreerd worden op onze technische dienst.

Testsleutels voor thermometers die HI762 sondes gebruiken

| | |
|-----------|------------------------|
| HI762-18C | Testsleutel bij -18 °C |
| HI762000C | Testsleutel bij 0 °C |
| HI762070C | Testsleutel bij 70 °C |



Voor regelmatige verificatie van de kalibratie van uw thermometer, is het aangeraden om ten minste twee punten te controleren. Kies de testsleutels met de nominale waarde die het dichtst ligt bij de temperatuur die meestal gemeten wordt.