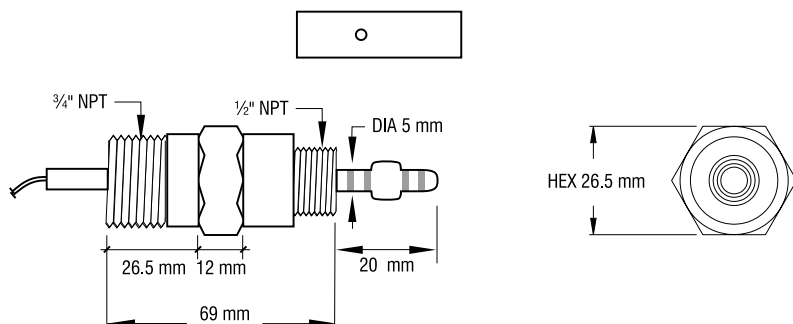


Doorstroom-geleidbaarheidselektrodes

Vierring platina sensoren

Deze vierring elektrodes meten geleidbaarheid met platina sensoren. Ze beschikken standaard over een 1/2" uitwendige draad vooraan voor doorstroommontage en 3/4" draden achteraan voor onderdompel- of buismontage. De elektrodes hebben een kabel van 3 m. De beschermende hoes is gemaakt van PEI en kan verwijderd worden voor snel onderhoud. Deze elektrodes kunnen weerstand bieden aan temperaturen tot 80 °C en 6 bar druk. De HI3001 heeft een NTC-sensor voor automatische temperatuurcompensatie.



Specificaties

HI3001

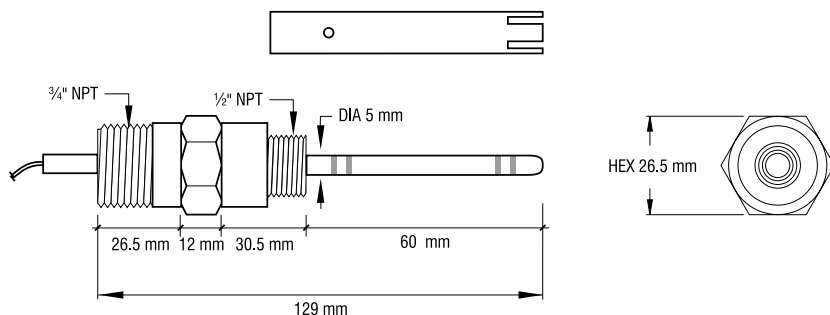
| | |
|------------------------|---|
| Temperatuurcompensatie | automatisch, 0 tot 60 °C met NTC-sensor |
| Frame | PEI en PVDF |
| Werktemperatuur | 0 tot 80 °C |
| Max. druk (bij 25 °C) | 6 bar |

HI3002

Onderdompel-geleidbaarheidselektrodes

Vierring platina sensoren

De HI3002 elektrode met 4 ringen meet geleidbaarheid met platina sensoren. Ze beschikken standaard over een 1/2" uitwendige draad vooraan voor doorstroommontage en 3/4" draden achteraan voor onderdompel- of buismontage. De elektrodes hebben een kabel van 3 m. De beschermende hoes is gemaakt van PEI en kan verwijderd worden voor snel onderhoud. Deze nieuwe elektrodes kunnen weerstand bieden aan temperaturen tot 80 °C en 6 bar druk. De HI3002 heeft een NTC-temperatuursensor voor automatische temperatuurcompensatie.



Specificaties

HI3002

| | |
|------------------------|---|
| Temperatuurcompensatie | automatisch, 0 tot 60 °C met NTC sensor |
| Frame | PEI en PVDF |
| Werktemperatuur | 0 tot 80 °C |
| Max. druk (bij 25 °C) | 6 bar |