

## Misuratore di Alte Temperature e Alte Umidità Serie HTX99R

La serie HTX99 è un modello adatto per le camere di prova o di un processo di essiccazione delle fibre che utilizza alta temperatura e umidità.

L'elemento di umidità ideato per alte temperature e umidità può registrare una precisione regolare ad ampio raggio attraverso la compensazione della temperatura.

E' provvisto di un Plug-in a morsettiera per un facile cablaggio e ed è possibile una utilizzazione di potenza di ingresso sia 15 ~ 12 ~ 24Vdc o 24Vac.

### Caratteristiche:

- Tipo di sonda a distanza applicata: 2m (base)
- Possibilità di utilizzo in luogo umido e polveroso con applicazione di filtro metallico
- Ampio range di temperature (-50 ~ 190)

### Specifiche tecniche & Modelli

Range: 0~100%RH / -50~180°C

Accuratezza: ±2.0%RH / ±0.3°C

Uscita: 4~20mA (3 vie)

Alimentazione: 15~24Vdc or 12~24Vac

HTX99R-FTC-2m-M: umidità (4 ... 20 mA), temperatura (4 ... 20 mA), RS485, Lunghezza cavo 2 m, lunghezza sonda 220m

HTX99R-OEM-FTC-5m-L: umidità (4 ... 20 mA), temperatura (4 ... 20 mA), RS485, Lunghezza cavo 5m, Lunghezza sonda 330m

HTX99R-FTC-2m-S-CA1: umidità (4 ... 20 mA), temperatura (4 ... 20 mA), RS485, Lunghezza cavo 2 m, sonda lunghezza 100 m, ± 1,0% UR Umidità di calibrazione.

\* Lunghezza della sonda: è possibile scegliere tra 65 millimetri / 220 millimetri / 330 millimetri

\* È possibile scegliere tra il filtro a rete per alta umidità e filtro sinterizzato lega serie

