

Termometro digitale Testo 735-2

Testo

Termometro digitale Testo 735-2. Strumento per temperatura a 3 canali testo 735-2, certificato secondo DIN EN ISO 13485. Misura altamente accurata della temperatura in campioni corrosivi. Adatto per misura precisa della temperatura in prodotti chimici a 338°C e 98% di contenuto acido. Con il testo 735-2 a 3 canali e la corrispondente sonda Pt100 da laboratorio, si può misurare in modo affidabile la temperatura anche in campioni corrosivi. Grazie al proprio rivestimento in vetro la sonda Pt100 è ideale per le tipiche misure in laboratorio. Sonda Pt100 da ordinare a parte.

- Ideale per misure in laboratorio grazie alla sonda Pt100 rivestita in vetro
- Attuazione e la registrazione di serie di misure
- Valutazione, visualizzazione e documentazione con il software ComSoft professionale
- Rispetto costante degli standard di qualità
- Lavoro conforme alle Norme
- Misurazione, analisi e documentazione dei risultati con un solo strumento
- Il più alto livello di precisione su tutto il range di misura grazie alla regolazione del sistema
- Registrazione di serie di misure (strumento memorizza 10.000 valori di misura) con il ciclo selezionabile liberamente.







| Code | Description | Packaging |
|-------------|--|-----------|
| LLG09851718 | Sonda da laboratorio pt100, rivestita in vetro, tubo in vetro DURAN; | 1 pz. |
| LLG07633482 | Alimentatore VDC 500mA con presa Euro, 100-250 V; | 1 pz. |
| LLG06207195 | Valigetta per strumento di misurazione e sonda; | 1 pz. |
| LLG06227520 | Strumento di misura testo 735-2, con software; | 1 pz. |





www.carloer bare agents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

