



## TORRBLOCKSKALIBRATOR

Serie CTD9100-1100

CTD9100-1100

Torrblockskalibrator, +200 ... +1100°C

- Hög noggrannhet och stabilitet vid höga temperaturer
- Temperaturområde +200 ... +1100 °C (392 ... 2012 °F)
- Möjlighet att kontrollera temperaturvakter
- Låg vikt och kompakt design
- Enkelt handhavande



### PRODUKTBESKRIVNING

Mångsidiga applikationen

Nuförtiden är snabb och enkel testning av termometrar ett "måste" när det gäller driftsäkerheten för maskiner och anläggningar.

De bärbara kalibratorerna i CTD9100-familjen är särskilt lämpade för kalibrering på plats och extremt användarvänliga. Tack vare sin kompakta design och låga vikt kan instrumenten tas med och användas nästan överallt.

Det nya instrumentkonceptet för samman en stabil värmekälla med ett intelligent luftkylningsystem, som enkelt håller temperaturen låg i den övre delen av kalibratorn.

Detta gör att industriella temperatursonder kan kalibreras ännu mer effektivt, utan att processhuvudet eller termometers handgrepp överhettas.

Regelbunden övervakning av temperatursonder hjälper till att identifiera fel snabbt och förkorta stilleståndstider.

Användarvänlig

Kalibratorerna i CTD9100-serien arbetar med temperaturkontrollerade metallblock och utbytbara insatser.

Kalibreringstemperaturen, som enkelt justeras med två knappar på kontrollenheten, kan kontrolleras mycket snabbt.

Värmeblockets verkliga temperatur visas på en stor 2-raders LC-display med hög kontrast. Således elimineras läsfel praktiskt taget.

Termometrar med olika diametrar kan monteras i kalibratorn med hjälp av insatser, borrade för att passa. En ny blockdesign, med förbättrad temperaturhomogenitet vid kalibratorns nedre område, leder till mindre mätosäkerheter.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-K-15105-01-00