



## TORRBLOCKSKALIBRATOR, PREMIUM

Serie CTD9350, CTM9350

CTD9350-165

Torrblockskalibrator, -35 ... +165°C

- Enkel hantering via intuitiva, användarvänliga menyer
- Stor, lättläst pekskärm
- Korta svarstider tack vare optimerad kontroll
- Förbättrad noggrannhet tack vare en homogen torrbrunnstemperatur
- Skapande av kalibreringsuppgifter inkl. upprättande av ett certifikat



### PRODUKTBESKRIVNING

#### Applikationer

Oavsett om det är i laboratorier, verkstäder eller på plats, kan CTD9350-serien av temperatur-torrbrunnskalibratörer uppfylla alla kalibreringskrav. Alla instrument kan monteras, med ett integrerat mätinstrument. Detta möjliggör mätning av resistanser, termoelektriska spänningar och även strömsignaler (från termometrar med en 0/4 ... 20 mA sändare) och deras direkta visning i °C.

CTD9350 finns i två modeller från -35 ... +700 °C (-31 ... +1 292 °F).

CTD9350-165 i område -35 ... +165 °C (-31 ... +329 °F), vilket är viktigt för bioteknik-, läkemedels- och livsmedelsindustrin.

CTD9350-700 används för temperaturområde 40 ... +700 °C [104 ... +1 292 °F].

Denna modell används främst i kraftverk, anläggningskonstruktion och även den kemiska industrin. Alla instrument är försedda med torrbrunnar för stora insatser.

Modellen finns även i ett multifunktionsutförande, CTM9350 med flera olika typer av insatser.



1. Insats med flera hål för temperaturgivare och referensgivare
2. För vinkelgivare, givare med stor diameter och givare i specialutförande.
3. Specialhylsa för pyrometern (infraröd mätning)
4. För kalibrering av ytmonterade givare
5. Vinklad temperaturgivare anpassad för att passa till de olika insatserna.

Kalibratören har möjlighet att användas som vätskebad där vätskan cirkuleras av en magnetorrörare.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-K-15105-01-00