

CKE kalibreringsformular til fugt- og temperaturkalibrering

Udfyld skemaet og send udstyret, der skal kalibreres, til os. Samme skema kan benyttes, hvis flere stykker udstyr sendes til kalibrering på en gang.

Kontaktinformation

Firmanavn*

Kontaktperson*

Adresse*

Postnr & by*

Telefonnr*

Email*

Kundens rekvisitionsnr*

Dato for oprettelse

21-01-2019

Alternativ leveringsadresse

Kalibreringsform

Kalibrering uden justering

Udgangskalibrering med mulighed for justering og efterfølgende indgangskalibrering.

Hvis udgangskalibrering, skriv den maksimalt tilladelige afvigelse i forhold til referencen i % rh.

Bemærk: Hvis udstyret afviger mere end den anførte værdi, foretages en justering uden beregning, men det medfører en ny indgangskalibrering.

Hvilke kalibreringspunkter ønsker du?

1) Udstyr til kalibrering: Instrumentnavn og serienummer

1) Temperatur i grader C (flere temperaturer skrives med kommaer imellem)

1) % rh 1. punkt

1) % rh 2. punkt

1) % rh 3. punkt

1) % rh 4. punkt

1) % rh 5. punkt

1) % rh 6. punkt	<input type="text"/>
2) Udstyr til kalibrering: Instrumentnavn og serienummer	<input type="text"/>
2) Temperatur i grader C (flere temperaturer skrives med kommaer imellem)	<input type="text"/>
2) % rh 1. punkt	<input type="text"/>
2) % rh 2. punkt	<input type="text"/>
2) % rh 3. punkt	<input type="text"/>
2) % rh 4. punkt	<input type="text"/>
2) % rh 5. punkt	<input type="text"/>
2) % rh 6. punkt	<input type="text"/>
3) Udstyr til kalibrering: Instrumentnavn og serienummer	<input type="text"/>
3) Temperatur i grader C (flere temperaturer skrives med kommaer imellem)	<input type="text"/>
3) % rh 1. punkt	<input type="text"/>
3) % rh 2. punkt	<input type="text"/>
3) % rh 3. punkt	<input type="text"/>
3) % rh 4. punkt	<input type="text"/>
3) % rh 5. punkt	<input type="text"/>
3) % rh 6. punkt	<input type="text"/>
Evt. kommentarer	<input type="text"/>

Felter markeret med * skal udfyldes for at sikre, at der ikke bruges unødigt tid på opklarende spørgsmål.