



## Kalibrace senzorů rosného bodu

Kalibrační rozsah pro senzory rosného bodu je -80 až +20 °Ctd

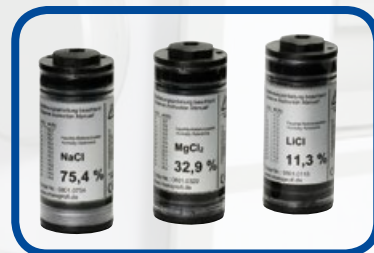
Kalibrovat lze jak senzory rosného bodu vyrobené firmou CS Instruments, tak senzory od jiných výrobců. Vysoce precizní referenční měřicí přístroje s DKD resp. BAM certifikátem garantují přesnost nastavení rosného bodu až 0,1 °C.

### Speciální výhody

Díky digitálnímu transferu dat lze provést kalibraci pouze senzoru rosného bodu, zatímco monitorovací jednotka může zůstat na svém místě po celou dobu kalibrace.



**Kalibrační rozsah: od -80 do +20 °Ctd**  
**Přesnost reference DKD: 0,1 °Ctd**



### Kontrolní a kalibrační sada

Kontrolní a kalibrační sada garantuje definovanou vlhkost za pomoci řešení se saturovanou solí.

Kontrolní a kalibrační sada je našroubována na senzor rosného bodu a tím umožňuje snadnou a levnou kontrolu stavu senzoru na místě instalace a kalibraci rosného bodu pod -20 °C.

| Popis  | Obj. č.     |
|--|-------------|
| Rekalibrace a precizní kalibrace při -40 °Ctd včetně ISO certifikátu   | CS-06993333 |
| Precizní kalibrace v rozsahu -80...20 °Ctd s volně zvoleným bodem      | CS-07007710 |
| Kontrolní a kalibrační sada 11,3% RH                                   | CS-05540002 |
| Kontrolní a kalibrační sada 33% RH                                     | CS-05540004 |
| Kontrolní a kalibrační sada 75,3% RH                                   | CS-05540005 |
| Precizní kalibrace při -40 °Ctd nebo 3°Ctd včetně ISO certifikátu      | CS-06993396 |
| Výměnná jednotka po dobu rekalibrace                                   | CS-06993900 |
| Senzor rosného bodu pro výměnu s kalibračním certifikátem při -40 °Ctd | CS-06993990 |