



## Calibración de los sensores de punto de rocío

El rango de calibración para los sensores de punto de rocío es  $-80\text{ }^{\circ}\text{Ctd} \dots 20\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$

Se pueden calibrar tanto nuestros sensores como sensores de otros fabricantes. Medidores de referencia de alta precisión con certificado DKD o BAM garantizan una exactitud de hasta  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  del punto de rocío.

### Ventaja especial

Gracias al teleproceso de datos digital solo hay que calibrar el sensor de punto de rocío. Los instrumentos de visualización permanecen cableados in situ.



Rango de calibración: de  $-80$  hasta  $20\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$   
Exactitud de la referencia DKD:  $0,1\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$



## Set de control y comparación

Los sets de control y comparación ponen a disposición una humedad definida mediante una solución salina saturada

El set de control y comparación se enrosca en el sensor de punto de rocío y permite así el control y la comparación sencillos y económicos sobre el terreno hasta un punto de rocío de  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
Recalibración y comparación de precisión a $-40\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$ o $3\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$ incl. certificado ISO	0699 3333
Comparación de precisión en un rango de $-80 \dots 20\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$ , puntos $^{\circ}\text{Ctd}$ libremente definibles	0700 7710
Set de control y comparación 11,3 % Hrel	0554 0002
Set de control y comparación 33 % Hrel	0554 0004
Set de control y comparación 75,3 % Hrel	0554 0005
Comparación de precisión a $-40\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$ o $3\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$ incl. certificado ISO	0699 3396
Equipo sustitutorio durante la calibración	0699 3900
Sensor recambiado para el punto de rocío a presión de nuestro surtido incluido certificado de precisión a $-40\text{ }^{\circ}\text{Ctd}$	0699 3990