## Calibración de los sensores de punto de rocío

El rango de calibración para los sensores de punto de rocío es -80 °Ctd...20 °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 °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 °Ctd Exactitud de la referencia DKD: 0,1 °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 °C.

DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
Recalibración y comparación de precisión a -40 °Ctd o 3 °Ctd incl. certificado ISO	0699 3333
Comparación de precisión en un rango de -8020 °Ctd, puntos °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 °Ctd o 3 °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 °Ctd	0699 3990