



ÇİĞLENME noktası sensörleri kalibrasyonu

Çiğlenme noktası sensörleri için kalibrasyon aralığı -80 °Ctd ... 20 °Ctd aralığındadır

Bize ya da diğer üreticilere ait çiğlenme noktası sensörleri kalibre edilebilir. DKD ve BAM sertifikasına sahip yüksek kesinlikteki referans ölçüm cihazları 0,1 °C çiğlenme noktasına kadar hassasiyet sağlar.

Özel avantaj:

Dijital veri aktarımı sayesinde yalnızca çiğlenme noktası sensörü kalibre edilebilir. Gösterge cihazları kablolu şekilde sahada kalır.



**Kalibrasyon aralığı: -80 ila 20 °Ctd -
DKD Referansının Doğruluğu: 0,1 °Ctd**



Kontrol ve ayarlama Seti

Kontrol ve kalibrasyon setleri, doymuş bir tuz çözeltisi yoluyla tanımlanmış bir nem seviyesi sağlar

Kontrol ve kalibrasyon seti, çiğlenme noktası sensörünün üzerine vidalanır ve böylece yerinde -20 °Ctd çiğlenme noktasına kadar kolay ve uygun fiyatlı kontrol ve kalibrasyon imkanı sağlar.

AÇIKLAMA

-40 °Ctd veya 3 °Ctd'de yeniden kalibrasyon ve hassas kalibrasyon, ISO sertifikası dahil

-80...20 °Ctd aralığında hassas kalibrasyon, °Ctd noktaları serbestçe seçilebilir

Kontrol ve kalibrasyon seti %11,3 rF

Kontrol ve kalibrasyon seti %33 rF

Kontrol ve kalibrasyon seti %75.3 rF

-40 °Ctd veya 3 °Ctd'de hassas kalibrasyon, ISO sertifikası dahil

Kalibrasyonun sürmesi için yedek cihaz

Cihaz havuzumuzdan basınçlı çiğlenme noktası yedek sensörü, -40° Ctd için doğruluk sertifikası dahil

SİPARİŞ NO:

0699 3333

0700 7710

0554 0002

0554 0004

0554 0005

0699 3396

0699 3900

0699 3990