

DCB jäähdytettävä nestehaude

Hauteen säädettävä magneettisekoitin ja PID-lämpötilasäädin pitävät lämpötilan hyvin vakaana ja mahdollistavat kalibroinnin matalissa lämpötiloissa $\pm 0,03$ °C stabiiliudella ja $\pm 0,05$ °C korkeissakin lämpötiloissa. Nestehauteeksi DCB 30 on kuitenkin hyvin pienikokoinen ja mahdollistaa siten lämpömittareiden kalibroinnin niin kentällä kuin tuotantotiloissakin.

Ominaisuudet

- Hauteen upotussyvyys on 190 mm ja halkaisija 60 mm
- Integroitu Pt100 referenssilämpötilan mittaamiseen
- PID-lämpötilasäädin
- Säädettävä magneettisekoitin
- Valikko, jossa menu, hälytysasetukset ja pääsykoodi.

**DCB 30 tekniset tiedot****Lämpötila:** -30 °C...+165 °C**Resoluutio:** 0,1 °C**Jakaumatarkkuus:** 0,03 °C**Stabiilius:** $\pm 0,05$ °C**Lämpenemisaika:** 0 °C:sta 100 °C:aan 35min**Jäähtymisaika:** +25 °C:sta -30 °C:aan 45min**Nestetilavuus:** 0,7 litraa**Mitat:** 280x280x400mm**Paino:** 12,8 kg**Virtalähde:** 110...230 VAC 50/60 Hz**Maahantuonti, myynti, huolto:****Mikor-Instruments Oy**
Kirjokannenkatu 11
20660 Littoinen**Puhelin:** 02- 237 5180
Sähköposti: info@mikor-instruments.fi
Internet: www.mikor-instruments.fi