

CoRRect® Control HC Detector totaal koolwaterstof detector III

Artikel	: CoRRect® Control HC Detector III
Uitvoering	: <u>met</u> akoestisch, optische alarmering en data-logging weergave meting koolwaterstoffen
Bereik	: 0 – 100 ppm
Alarm	: bij 5 ppm standaard instelling
Algemeen	: werkt temperatuur –20° C tot 40° C Relatieve vochtigheid 20 – 95% (non condensing)
Sensor	: levensduur > 2 jaar zerodrift < 5% per jaar span drift < 10% per jaar nauwkeurigheid ± 15% reproduceerbaarheid ± 10% reactie tijd T90 < 30 sec maximale overbelasting 5 tot 10 maal
Principe	: temperatuur gecompenseerde half- Geleider technologie
Gewicht	: 250 gram
Afmeting LxBxH	: 168 x 50-74 x 25-35
Batterijblok	: Lithium Polymeer Accu
Vorm	: Sealed pack, connector Spanning 3,7 V vermogen 2200 mAh gebruiksduur 10-14 uur
Electronica	: voeding 3,7 VDC Verbruik 160 mA
Display	: grafisch (122x32 pixels met backlight)
Behuizing	: Portable ABS
Data-opslag	: Inclusief software

