

Wasserstoff-Hintergrundüberwachung

H₂ - Monitor

für die Raumlüftüberwachung an Dichtheitsprüfplätzen,
die mit der Wasserstoffmethode arbeiten



- Messhub 0 bis 1000 ppm / Auflösung bis 100 ppm in 1 ppm Schritten
Auflösung ab 100 ppm in 50 ppm Schritten
- Genauigkeit ± 5% vom Endwert zum jeweiligen Auflösungsbereich
- thermische Messgasförderung (keine Messgaspumpe)
daher wartungsfrei
- zwei freiprogrammierbare Grenzwerte für Alarm ON und OFF
- potentialfreier Kontakt für die Steuerung von Hupe / Lüfter
- alle Funktionen prozessorgesteuert
- zweizeiliges, hinterleuchtetes LCD-Display
- externes Steckernetzteil
- Wandgehäuse / Maße über alles: H 210mm B 130mm T 95mm