

H2met



Analizzatore di idrogeno basato su tecnologia con sensore a conducibilità termica

Applicazioni tipiche:

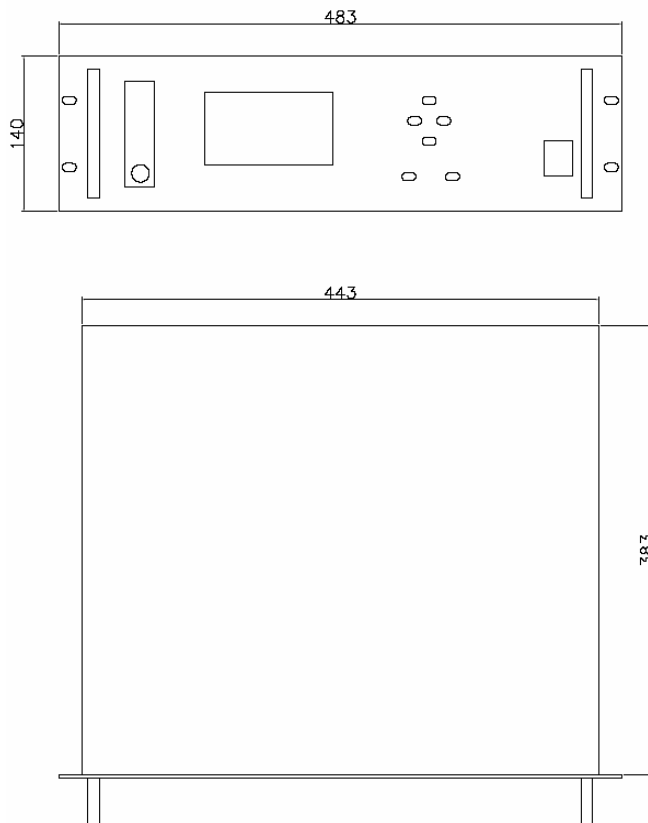
-Monitoraggio da processo per controllo analisi miscele nell'industria

L'unità **H2met** supporta le seguenti funzioni:

- Visualizzazione dell'analisi su display LCD 110x60 mm.
- Impostazione di n°2 set-point (min e max) completamente configurabili dall'utente
- N°2 contatti di uscita controllati dai set-point
- Programmazione tramite pulsanti sul pannello frontale
- Uscita lineare 4...20 mA
- Calibrazione zero e spam da tastiera
- Programmazione Backlight e Password tramite tastiera sul pannello frontale
- Sistema filtrante sul pannello posteriore integrato
- Porta di comunicazione tipo RS232

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	220 Vac 50/60 Hz.
Range di misura	0...10%, 0...25% Vol H2
Segnalazioni ottiche	Display monocromatico blu negativo. Risoluzione 0,01 %
Segnalazione acustica	---
Uscita 4...20mA	0- F.S. lineare
Uscita di allarme	N°2 Contatti a relè, configurabili da tastiera
Tempo di risposta	10 sec.
Warm-up iniziale	20 minuti
Errore combinato	< ±2 % sul F.S.
Portata nominale del campione	1 l/m
Conessioni pneumatiche	Rilsan diam.6 mm
Contentore esterno	Rack da incasso 19" 483x383x140 mm
Porta di comunicazione	RS232 bidirezionale
Peso	11 Kg.
Temp. di funzionamento	5...40°C
Certificazione e Norme di riferimento	CE



CODICI PRODOTTO

Codice	Descrizione
0005-20-001	H2met 0...10%: analizzatore di H ₂ , con uscita 4-20mA, n°2 uscite digitali, completa di sensore con tecnologia a conduzione termica, range 0...10%
0005-20-002	H2met 0...25%: analizzatore di H ₂ con uscita 4-20mA, n°2 uscite digitali, completa di sensore con tecnologia a conduzione termica, range 0...25%