



Misuratore del punto di rugiada portatili – Modello SADP μ digitale

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Modello portatile SADP μ portatile
- sonda capacitiva all'ossido di alluminio
- display digitale LCD
- scala in °C oppure ppm(V)
- batteria da 1.5V durata un anno min
- precisione $\pm 2^\circ\text{C}$
- campi di misura : $-110\dots+20^\circ\text{C}$
- calibrazione automatica
- camera di essiccamento
- tempo di risposta contenuto
- esecuzione EEXiaICT6



APPLICAZIONI

- ✓ *Analisi del punto di rugiada nei gas tecnici non corrosivi*
- ✓ *L'igrometro più diffuso nel mondo con oltre 50 anni di storia*
- ✓ *Testa telescopica che mantiene la sonda sempre pronta alle misure*
- ✓ *Certificato di calibrazione secondo norme NPL*

+ INFORMAZIONI

e-mail
area.industria@gbservices.eu

telefono
+39 039 9713313

La gamma di analizzatori per la misura del punto di rugiada nei gas, comprende modelli portatili e palmari anche in esecuzione ATEX.

L'analizzatore del punto di rugiada palmare SADPmicro misura il contenuto di umidità, "punto di rugiada o p.p.m." nei gas tecnici (azoto, elio, argon, idrogeno, aria secca, ecc.) anche in zona ADPE. Dotato di esclusiva testa di essiccamento, composta da due camere con movimento telescopico, che mantenendo perfettamente asciutto il sensore durante i vari test, garantisce misure istantanee sia in campo che in laboratorio per valori da -110 a $+20^\circ\text{C}$ D.P. con precisione migliore di $\pm 2^\circ\text{C}$.

Alimentato da batterie usa e getta da 1.5V, visualizza la misura su display digitale con due possibili scale: in °C oppure ppm(V) disponibile con vari campi di misura.

La particolarità del sensore capacitivo impiegato in tutti i modelli, offre il vantaggio della taratura automatica a fondo scala e ogni apparecchio viene corredato con il certificato di taratura tipo NPL.

La sonda di misura garantisce una lunga durata nel tempo e per soddisfare le esigenze del controllo qualità, offriamo ai nostri clienti la possibilità di effettuare la verifica periodica della taratura a prezzi contenuti, con servizio rapido.