

STRUMENTAZIONE





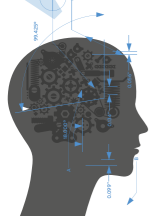
PH4

FOTOMETRO DI AEROSOL DIGITALE

Il nuovo fotometro digitale PH4 è il più avanzato strumento per la misura della penetrazione di aerosol e, impiegando un display digitale ad alta definizione, permette un facile lettura dei dati misurati e una intuitiva programmazione funzionale. Il potente microprocessore di cui è dotato controlla numerose funzioni e offre interessanti funzioni quali l'autoranging e l'autoregolazione di zero e span

La sonda di misura, di particolare leggerezza, è completa di display e di un allarme sonoro e di vibrazione di notevole utilità per l'operatore che effettua la scansione delle unità filtranti.

Lo strumento è posto in un contenitore in alluminio robusto e pratico per il trasporto





CARATTERISTICHE TECNICHE

Range continuo da 0,0001% a 1000%

Display ad alta risoluzione
Firmware di programmazione intuitivo
Funzione di azzeramento automatica e di auto span
Stabilità a basse concentrazioni di aerosol (≥ 10µg/l)
Allarmi selezionabili sulla sonda di prelievo:
Visivo-sonoro-vibrazione

Dimensioni: 33 x 46 x 17 cm (largh. x prof. x alt.)

Peso: 9,1 Kg

Alimentazione: 220-240 V 50hz



GENERATORI DI AEROSOL PER TEST DI INTEGRITÀ CON FOTOMETRI



GENERATORE A CALDO SM COMPACT

Generatore di Emery Oil a caldo Molto compatto con bombola esterna Dim:38cm L x 18cmP x 25cmA Peso: 7,5 Kg Genera 100 µg/l in 9060 m3/h o 10 µg/l in 256.000 m3/h Richiede una bombola di CO2-N2 esterna

GENERATORE DI AEROSOL A FREDDO

Destinato per test di cappe o impianti fino a 9170 m3/h Dim:38cm L x 18cmP x 25cmA Peso: 7,5 Kg Genera 100 µg/l a 917 m3/h o 10 ug/l a 9170 m3/h







COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001

AM Instruments Srl Via Isonzo 1/c 20812 Limbiate MB - Italy tel. +39 028728921 aminstruments.com