

POMPA DI CAMPIONAMENTO GAS, VAPORI E POLVERI

Accura⁴



Accura 4 è una pompa digitale programmabile per il campionamento di gas, vapori e polveri in aria. Grazie alla tecnologia avanzata di cui è dotata, monitora in tempo reale parametri come caduta di pressione, flusso, volume e durata del campionamento.

È molto versatile, può essere utilizzata per molteplici applicazioni in un range di flusso da 0,5 a 5 l/min ed è conforme agli standard NIOSH, OSHA e alla:

ISO 13137: 2013 Pompa per campionamento personale di agenti chimici e biologici. Requisiti e metodi di prova



Fondina in gomma di protezione agli urti e per ambienti aggressivi

Comprende:

Caricatore
Filtro esterno CR-44, semplice da pulire e sostituire
Fondina in gomma
Certificato di calibrazione

Altri accessori possono essere forniti in kit (Accura Extreme ed Accura All-in-one) o venduti separatamente.

Caratteristiche Tecniche

- > Display: schermo LCD retroilluminato ad alto contrasto;
- > Filtro Impermeabile Ø 16.5 mm;
- > Intervallo di flusso: fino a 5.0 L/min (flusso da 0.01 to 0.5 L/min con accessorio opzionale LF-500);
- > Sistema di compensazione delle perdite di carico (6,25 kPa);
- > Programmabile: flusso e tempo;
- > Frequenza di registrazione dati: da 1 a 90 secondi;
- > Batteria al litio ricaricabile;
- > Indicatore di livello di carica della batteria (0 to 100%);
- > Modalità di carica: USB mini-B input, 5Vdc, 100 mA;
- > Spegnimento automatico: 5 minuti di inattività;
- > Autonomia: fino a 14 ore (variabile a seconda del flusso di campionamento);
- > Possibilità di memorizzazione dati fino a 59 campionamenti (approssimativamente 18.000 registrazioni);
- > Possibilità di scaricamento e analisi dati.

La pompa di campionamento ha **una garanzia di 1 anno.**



Indicatore della caduta di pressione in tempo reale e avviso di eventuale ostruzione



Visita: xearpro.it