

Accurato. Affidabile. Conveniente.
Senza alcun fermo macchina
annuale.

Flussimetro ADM Agilent



La produttività diventa realtà con questo rivoluzionario flussimetro ricalibrabile direttamente in laboratorio

Il flussimetro ADM Agilent è una piattaforma affidabile per misurare il flusso volumetrico del gas senza necessità di conoscerne la composizione (solo per gas non caustici).

Inoltre, per mantenere gli standard rintracciabili NIST, non occorre restituire il flussimetro ADM Agilent per farlo ricalibrare. Non dovrai far altro che ordinare una nuova cartuccia con calibrazione NIST e sostituirla tu stesso nel tuo laboratorio a quella usata, riducendo al minimo gli inconvenienti e i costi della ricalibrazione annuale.

Ecco altri vantaggi.

- **Garanzia di accuratezza.** Un timer di calibrazione integrato segnala automaticamente quando è necessario sostituire la cartuccia di calibrazione. In questo modo è possibile ridurre al minimo la deriva della misura volumetrica.
- **Funzionamento a mani libere/schermo a grande visibilità.** Il pratico cavalletto consente di operare a un'altezza superiore rispetto al banco.
- **Download diretto di nuove funzioni/funzionalità.** Non è necessario restituire il flussimetro per ogni aggiornamento del firmware.
- **Pensato per il multitasking.** Grazie all'ampio display OLED puoi tenere sotto controllo i parametri di flusso anche se non sei accanto al dispositivo.



Il flussimetro ADM Agilent è una sorgente secondaria ideale per la validazione del flusso o la risoluzione di problemi di flusso dei rivelatori. Inoltre può essere utilizzato per misurare lo spurgo dello split, lo spurgo del setto e il flusso nella colonna.

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome



Sei stanco di doverti destreggiare tra flussimetro e rivelatore di perdite?

Il nuovo sistema a cartuccia di rivelatore di perdite elettronico Agilent CrossLab CS e flussimetro ADM combina la rilevazione di perdite e la misurazione del flusso in un unico sistema palmare. È lo strumento di monitoraggio e diagnostica per GC più all'avanguardia.

Riduci i costi di esercizio sul lungo termine con il flussimetro ADM Agilent

I costi di esercizio per il flussimetro ADM Agilent sono nettamente più bassi rispetto a quelli degli altri flussimetri disponibili sul mercato, inclusi i modelli Agilent precedenti.

Grazie alla rivoluzionaria tecnologia del flussimetro, puoi sostituire tu stesso la cartuccia, eliminando così il fermo macchina nonché gli inconvenienti e i costi della spedizione. Scopri tu stesso i vantaggi:

Vantaggi del flussimetro ADM Agilent

Risparmia fino al 45% sui costi di calibrazione annuali*

Aspetti della calibrazione annuale	Flussimetro tradizionale	Flussimetro ADM Agilent
Spese di spedizione/costi delle pratiche burocratiche	Sì	No
Fermo macchina	Sì	No
Possibilità di danni durante la spedizione	Sì	No

*In base ai costi di riparazione medi rispetto all'acquisto di una nuova cartuccia

Specifiche del flussimetro ADM Agilent

Intervallo di flusso	Da 0,5 a 750 mL/min, selezione automatica dell'intervallo
Accuratezza	± 2% della lettura o ± 0,2 mL/min, a seconda del maggiore dei due valori
Intervallo di temperatura del tubo	Tra -62 °C e 110 °C
Intervallo di temperatura di funzionamento	Tra 0 °C e 45 °C
Intervallo di temperatura di conservazione	Tra -25 °C e 45 °C
Potenza	(3) batterie AA (alcaline) o alimentazione USB
Display	128 x 64 pixel, monocromatico con 16 scale di grigi
Dimensioni	201 mm x 88 mm x 48 mm
Peso	420 g

Informazioni per gli ordini

Agilent è il tuo fornitore unico per ogni componente del flusso di lavoro strumentale e per i servizi necessari per far funzionare il tuo laboratorio alle massime prestazioni.

Descrizione	Codice
Flussimetro ADM Agilent	G6691A
Cartuccia di calibrazione di ricambio	G6692A
Rivelatore di perdite elettronico CrossLab CS	G6693A
Rivelatore di perdite elettronico, solo cartuccia	G6694A
Pacchetto CrossLab CS: Flussimetro ADM e rivelatore di perdite elettronico, include 1 dispositivo palmare, 2 cartucce e una custodia per il trasporto GRATUITA.	G6699A

Scopri come il flussimetro ADM Agilent renda più facile che mai mantenere standard rintracciabili NIST all'indirizzo www.agilent.com/chem/admflowmeter

Completa il tuo flusso di lavoro di GC: www.agilent.com/chem/productivityGC

Solo per scopi di ricerca. Non utilizzabile per procedure diagnostiche.

DE44466.4421412037

Le informazioni fornite potrebbero variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2022
Pubblicato negli Stati Uniti, 1 gennaio 2022
5994-4324ITE