

VAPex

Pompe per il campionamento personale dell'aria per applicazioni a basso flusso

La gamma VAPex è stata studiata in particolare per il campionamento a basso flusso di vapori e gas negli ambienti di lavoro. La sua progettazione intrinsecamente sicura e il funzionamento remoto tramite l'app Airwave la rende ideale per i requisiti di campionamento attuali.

Join us in working today for a healthier tomorrow.

CASHLAS

www.casellasolutions.com



Caratteristiche principali

- Sicurezza intrinseca
- Ampia portata bassa 20 mL- 500 mL/min
- Connettività Bluetooth senza fili
- Avvio/Stop remoto dalla app Airwave
- certificata IECEx e ATEX EX ia IIC T4 Ga
- Fattore di forma tascabile
- Taratura remota
- Tecnologia sensibile al movimento
- Funzione riavvio automatico
- Funzionamento semplice e diretto (senza rumore)
- Ricarica rapida della batteria
- Aggiungi brevi note durante l'uso

Funzionamento semplificato

I prodotti Casella sono noti nel settore per la loro semplicità d'uso e VAPex non fa eccezione. Utilizzando solo quattro pulsanti è possibile navigare agevolmente attraverso i menu di configurazione a colori.

- Tocca un tasto per iniziare
- La durata della batteria e la portata vengono visualizzate sotto forma di ore residue
- Display a colori intuitivo che mostra lo stato del dispositivo
- LED di stato che mostrano lo stato della pompa a distanza



Menu semplice da usare



Display con codifica dei colori che mostra la durata residua della batteria

Utilizza Airwave sul tuo dispositivo mobile per monitorare da remoto diverse pompe senza disturbare l'utilizzatore!





Trova la tua VAPex su Airwave



Clicca sul pulsante "Esegui"







3 Inizia a visualizzare il campionamento



Invia una
copia dei risultati
tramite e-mail

Crea note durante l'uso...



Progettata per prestazioni superiori

Le pompe VAPex sono state studiate per garantire prestazioni eccellenti per applicazioni a bassa portata. Il meccanismo di controllo altamente sofisticato permette agli utenti di raccogliere campioni a portate estremamente basse e acquisire vapori e gas attraverso i tubi sorbenti.

- Tempo di funzionamento di 34 ore con uso eccellente
- Flessibilità per lavorare con tutti i tubi e i kit
- Capacità di contropressione ottima
- Stabilità e controllo del flusso eccellenti

VAPex ha una straordinaria capacità di contropressione che garantisce un funzionamento perfetto ininterrotto della pompa, anche negli ambienti più impervi. La tecnologia innovativa inclusa in VAPex fornisce funzioni esclusive per l'utente.

"Volevamo una pompa specifica a bassa portata per i gas, che si potesse utilizzare senza adattatore di bassa portata"

Semplice e comoda da indossare

La pompa VAPex ha una delle scocche più pratiche, sottili e leggere, progettate appositamente per l'utente. La clip di fissaggio ha una garanzia a vita.

- Display con colori altamente visibili e menu codificati
- Sensore di movimento per garantire conformità e funzionamento
- Scocca progettata in modo ergonomico dal peso di soli 220 grammi
- Bocchetta interna incassata per evitare danni
- Pulsanti grandi con tastierino bloccabile



Connettività Bluetooth

Monitora la tua pompa VAPex in remoto con Bluetooth[®] e l'app Airwave sul tuo telefono o tablet.

- Monitora la pompa senza disturbare chi le indossa
- Monitora diverse pompe
- Avvia e arresta la pompa da remoto
- Invia i dati via e-mail direttamente al PC

Sicurezza intrinseca

VAPex è una pompa a sicurezza intrinseca (IECEx) per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente rischiose. VAPex è ideale per essere utilizzata nei settori petrolifero e gas, chimico e farmaceutico, ma le sue applicazioni sono utili anche per valutare la salute e la sicurezza sul posto di lavoro.

Ex ia IIC T4 Ga (Ta = $da-20^{\circ}C$ a $+45^{\circ}C$)

Memorizzazione e analisi dei dati



VAPex può memorizzare fino a 200 sessioni di misurazione, archiviare dati, compresa data e ora di inizio e fine, il volume campionato e l'indice di movimento.

- Utilità di download su PC facile da usare
- Flusso di grafici, movimento e contropressione
- Mostra gli eventi quali i blocchi
- Download su Excel per visualizzare e condividere facilmente i dati

Specifiche tecniche

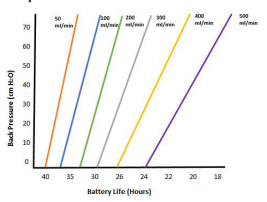
Portata

Campo di portata ml/min: 20-500

Controllo flusso: < ± 5% al setpoint Contropressione: 70 cm a 500 mL/min Tempo di esecuzione: 34 ore a 200 mL/min

Contropressione (20 cm H₂O)

Contropressione vs. Durata della batteria



Fisiche

Dimensioni: 86 x 82 x 46 (LAP) mm

Peso: 220 g Classe di protezione IP: IP65

Ambientale

Temperatura: 5 °C- 45 °C

Pressione barometrica: Con autocompensazione

Elettriche

Tipo di batteria: Ioni di litio ad alta capacità Dock singolo o a 5 posti, tempo di Caricabatterie:

ricarica inferiore a 6 ore

Selezione modello

VAPex	Standard	Pro
Intrinsically Safe	•	•
Motion Sensor	•	•
Constant Pressure Mode	•	•
Bluetooth		•
PC Download		•
Run Duration Timer		•
Fully Programmable Timers		•
Logging of Flow and Motion		•

Come ordinare

VAPEX	VAPex I.S Pompa standard
VAPEXPRO	VAPex I.S Pompa Pro

Tutte le pompe sono dotate di un tubo di 1 metro, guida dettagliata e Certificato di taratura e conformità.

214020B/KIT	Docking station singola per VAPex incluso cavo PSU e USB
214024C/KIT	Docking station a 5 porte per VAPex incluso cavo PSU e USB
VAPEX/KIT	Kit standard VAPex a 5 porte con tubo, docking station, PSU con connessioni universali e cavo USB
VAPEXPRO/KIT	Kit standard VAPex Pro a 5 porte con tubo, docking station, PSU con connessioni universali e cavo USB



Prodotti correlati

Collega VAPex con il nostro rilevatore di flusso per effettuare tarature perfette attraverso l'app Airwave.





Casella UK, Bedford, United Kingdom +44 (0) 1234 844100 Tel: Email:

info@casellasolutions.com

Casella US, Shoreview, USA +1-800-366-2966

Email: info-us@casellasolutions.com

Distribuito da: