



G7 DOCK

Calibrazione gas e bump test connessi

Blackline Safety G7 Dock è una soluzione semplice per la calibrazione, il bump test e la ricarica dei dispositivi G7. Le stazioni possono essere utilizzate con entrambi i dispositivi G7c e G7x, e supportano cartucce G7 a gas singolo e a quattro gas.

G7 Dock non necessita di setup iniziale: è possibile effettuare comunicazioni e configurazioni fin da subito. Grazie allo schermo LCD e al sistema di menu del dispositivo G7, la gestione delle calibrazioni e dei bump test è semplice. G7 Dock sfrutta il portale di monitoraggio su base cloud Blackline per la configurazione e il salvataggio dei dati dei test per una tracciabilità e una rendicontazione conformi.

Con G7 Dock, bump test e calibrazioni sono estremamente semplici: è sufficiente posizionare il G7 nella stazione. Se un dispositivo G7 deve eseguire bump test e/o calibrazione, questi avvengono in automatico non appena viene inserito nella stazione. Tutti i risultati vengono comunicati in tempo reale all'account Blackline Live dell'utente al termine dei bump test e delle calibrazioni.

Blackline Live semplifica la gestione delle modifiche alla configurazione delle entrate della G7 Dock. Diverse aziende sfruttano i vantaggi delle miscele multigas, mentre altre utilizzano cilindri a gas singolo per la riduzione dei costi dei test e della calibrazione del rilevatore. La configurazione di default è una miscela multigas che supporta anche impostazioni a gas singolo. Ogni stazione è dotata di cinque porte sul retro del dispositivo: quattro ingressi gas e un'uscita per lo scarico del gas di calibrazione. G7 Dock può essere configurata per gestire fino a quattro cilindri a gas singolo.

Blackline Safety ha ideato G7 Dock per consentire un utilizzo parsimonioso del gas di calibrazione, con una velocità di flusso ridotta di 300 ml al minuto.

Caratteristiche



Bump test



Calibrazioni



In ricarica



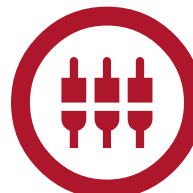
Facile impostazione



Portale web
Blackline Live™



Facile
configurazione
ingressi



Connessione rapida



SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni e peso

Dimensioni: 215mm x 100mm x 95mm
(8,46" x 3,94" x 3,74")

Peso: 202g (7,1oz)

Montaggio

Montaggio a parete

Montaggio su scrivania

La guida tecnica dell'utente include una dima di montaggio

Configurazione dell'interfaccia gas

Quattro ingressi gas personalizzabili,
una porta di scarico

Pompe interne

Pompe di scarico a membrana
300 ml/min

Bump test

Intervalli di 25 secondi, applicazione di gas inferiore a 10 secondi durante la somministrazione

Calibrazione

Quattro minuti, applicazione di gas inferiore a due minuti durante una calibrazione

Utilizzo gas

Fornitura gas ottimizzata (stima del flusso 300 ml/min)

Alimentazione

Tensione di ingresso: 5 VDC a 1000 mA
Connettore di alimentazione: Micro USB
Adattatore 120/240 VAC e cavo USB inclusi

Conformità normativa

C-Tick | CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) | FCC | CE

Garanzia

Due anni di garanzia

Applicazione web Blackline Live

L'applicazione web di monitoraggio della sicurezza su base cloud è totalmente personalizzabile per soddisfare ogni esigenza. Include mappa live, rubrica dipendenti, ruoli utente, gestione notifiche, configurazioni del dispositivo, impostazioni e rendicontazione delle notifiche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Aggiornamento configurazione over-the-air
- Gestione di tutte le configurazioni della stazione attraverso il portale web Blackline Live
- Bump test automatici
- Calibrazioni automatiche
- Report di utilizzo della stazione tramite Blackline Live
- Report di utilizzo del gas tramite Blackline Live
- Doppio utilizzo come stazione di ricarica per dispositivi G7