



G7 DOCK

Étalonnage pour le gaz et test de fiabilité connectés

La Station G7 de Blackline Safety est la solution pour étalonner, tester la fiabilité, et recharger facilement les appareils G7. Les stations peuvent être utilisées avec les appareils G7 et G7x, et sont compatibles avec les cartouches de gaz G7 simples et quadruples.

La Station G7 ne nécessite aucune configuration initiale ; toutes les communications et les configurations sont immédiatement prêtes à l'emploi. L'écran LCD et le système de menus de l'appareil G7 permettent une gestion facile des étalonnages et des tests de fiabilité. La Station G7 utilise le portail de contrôle par cloud de Blackline pour la configuration et le stockage des données de test pour le suivi et les rapports de conformité.

Avec la Station G7, les tests de fiabilité et les étalonnages sont directs, et s'effectuent simplement en mettant le G7 dans la station. Si un appareil G7 doit subir un test de fiabilité et/ou un étalonnage, les actions de test requises s'effectueront automatiquement lorsque l'appareil est posé dans la station avec le couvercle fermé. Tous les résultats des tests sont communiqués en temps réel sur le compte Blackline Live de l'utilisateur après que les tests de fiabilité et les étalonnages ont été effectués.

Blackline Live facilite la gestion des changements vers les configurations d'entrée de la Station G7. De nombreuses organisations tirent profit de la commodité des mélanges de plusieurs gaz tandis que d'autres préfèrent les réservoirs de gaz simples pour améliorer les coûts des tests et des étalonnages des détecteurs. La configuration par défaut est pour un mélange de plusieurs gaz qui est également compatible avec les installations à gaz simple. Chaque station dispose de cinq ports à l'arrière de l'appareil ; quatre entrées de gaz et une sortie pour l'échappement des gaz d'étalonnage. La Station G7 est configurable pour prendre en charge jusqu'à quatre réservoirs de gaz simples.

Blackline Safety a conçu la Station G7 pour offrir une utilisation économique des gaz d'étalonnage, avec un débit faible de 300 ml par minute.

Fonctionnalités



Test de fiabilité



Étalonnages



Mise en charge



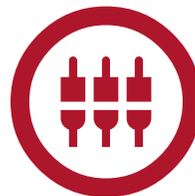
Installation facile



Portail Internet
Blackline Live™



Configuration facile
de l'admission



Raccords rapides



SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES

Taille et poids

Taille : 215 mm x 100 mm x 95 mm
(8,46 po, 3,94 po, 3,74 po)
Poids : 202 g (7,1 oz)

Fixation

Fixation murale
Fixation sur table
Le guide d'utilisation comprend un schéma de fixation

Configuration de l'interface gaz

Quatre entrées de gaz personnalisables,
un port de vidange

Pompes internes

Pompes à membrane d'échappement
300 ml/min

Test de fiabilité

Test de fiabilité de 25 secondes, moins
de 10 secondes de gaz appliqué par test

Étalonnage

Étalonnage de quatre minutes, moins de deux
minutes de gaz appliqué lors d'un étalonnage

Utilisation du gaz

Distribution de gaz optimisée
(débit estimé de 300 ml/min)

Alimentation

Tension d'entrée : 5 VCC @ 1000 mA
Connecteur d'alimentation : Micro USB
Adaptateur d'alimentation 120/240 VCA
et câble USB inclus

Conformité avec la réglementation

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

Garantie

Garantie de deux ans

Application Internet Blackline Live

L'application Web de contrôle de sécurité par cloud est très personnalisable et s'adapte aux besoins de tous les clients. Elle comprend une carte en temps réel, un annuaire des employés, les rôles des utilisateurs, une gestion des alertes, les configurations des appareils, les paramétrages des alertes, et les rapports.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Mises à jour de configuration dématérialisées
- Gérez toutes les configurations de votre station via le portail Web Blackline Live
- Tests de fiabilité automatiques
- Étalonnages automatiques
- Rapports sur l'utilisation de la station via Blackline Live
- Rapports sur l'utilisation du gaz via Blackline Live
- Fait aussi office de station de recharge pour les appareils G7