



G7 DOCK

Aangesloten gaskalibratie en bump tests

Blackline Safety's G7 Dock is de meest eenvoudige oplossing op de markt voor een gemakkelijke kalibratie en bump tests, en voor het opladen van gasdetectie-apparatuur. De docks kunnen worden gebruikt voor zowel G7c- als G7x-apparatuur en ondersteunen de single-gas, multi-gasdiffusie en multi-gas sensor pomp cartridges van de G7.

G7 Dock vereist geen initiële set-up of netwerkintegratie — alle communicatie gebeurt via het geplaatste G7-apparaat. Ze zijn gemakkelijk implementeerbaar, sluit ze aan op een stroombron, plaats er een gascilinder op en ze zijn klaar voor gebruik.

Het controleren van de nalevingsstatus van uw vloot was nog nooit zo gemakkelijk. Met G7 Dock kunnen bump tests en kalibraties eenvoudig worden uitgevoerd door de G7 simpelweg in het dock te plaatsen en het geplaatste scherm en menusysteem van het apparaat te gebruiken om de dock acties te beheren. Indien een G7-toestel een bump test of kalibratie moet ondergaan, voert het dock automatisch de vereiste testacties uit wanneer het apparaat in het dock wordt geplaatst en het deksel wordt gesloten. Alle resultaten worden na de tests in realtime doorgegeven aan de Blackline Live-account van de gebruiker en genereert geautomatiseerde vlootrapportage en Blackline-gegevensanalyse.

Voor meer aangepaste systemen, kunnen inlaatinstellingen worden geconfigureerd in het cloudgehoste Blackline Live portaal, waardoor efficiënte, grootscheepse implementatie mogelijk is. Veel organisaties kiezen voor het gemak van multigasmengsels (standaard), terwijl andere singlegas cilinders gebruiken voor de verbeterde kosten van detectietests en kalibratie. Ieder G7-Dock heeft vijf poorten aan de achterkant van het toestel: vier gasinlaten en één uitlaat voor het laten ontsnappen van kalibratiegas.

Eigenschappen



Bump test



Kalibraties



Opladen



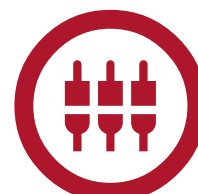
Eenvoudige installatie



Blackline Live™-webportaal



Eenvoudige inlaatconfiguratie



Snelkoppelingen



VIJFWEG G7 DOCK-CONFIGURATIE Voor een grotere efficiëntie kunnen G7 Docks worden opgezet in multi-dock configuraties, met maximum vijf G7 Docks met één gascilinder. Docks kunnen worden geplaatst aan een muur of op een tafel om het even welke locatie — docks vereisen geen ethernet-verbinding, alle informatie wordt doorgegeven via G7 apparaten bij tests. Blackline biedt slangenkits voor klanten die multi-dock configuraties willen implementeren.

GEDETAILEERDE SPECIFICATIE

Afmeting & Gewicht

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

Gewicht: 202 g (7.1 oz)

Installatie

Aan de muur

Op het bureau

De technische gebruikersgids bevat een installatiesjabloon

Gasinterfaceconfiguratie

Vier aanpasbare gasinlaten, één uitlaatpoort

Interne pompen

Membraanpompen

Bumpstest

Bumpstest van 25 seconden, minder dan 10 seconden gas tijdens een bump

Kalibratie

Kalibratie van vier minuten, minder dan twee minuten gas tijdens een kalibratie

Gasgebruik

Geoptimaliseerde gaslevering (minder dan 500 ml/min)

Voeding

Ingangsspanning: 5 VDC @ 1000 mA

Voedingsconnector: Micro-usb

120/240 VAC stroomadapter en usb-kabel meegeleverd

Naleving van de wet- en regelgeving

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

Garantie

Twee jaar garantie

Blackline Live-webtoepassing

De door de Cloud gehoste webtoepassing voor veiligheidsmonitoring kan worden afgestemd op alle eisen van de klant. Inclusief live kaart, adresboek van werknemers, gebruikerstypen, alarmmanagement, toestelconfiguraties, alarmset-ups en rapportage.

HOOGTEPUNTEN

- Over-the-airconfiguratie-updates
- Alle dockconfiguraties kunnen via het Blackline Live-webportaal worden beheerd
- Automatische bumpstests
- Automatische kalibraties
- Dockgebruikrapporten via Blackline Live en Blackline Analytics
- Gasgebruikrapporten via Blackline Live
- Dient ook als oplaadstation voor G7 apparaten (standaard, single-gas, multi-gasdiffusie en multi-gas pomp cartridges)

GEAUTORISEERDE BLACKLINE SAFETY-VERKOPER

0285/17/2019-11-25