

MIERNIK JEDNOGAZOWY

Informacje do zamówień

NR KAT.	OPIS
18100060-1	GasBadge® Pro – Tlenek węgla (CO)
18100060-2	GasBadge® Pro – Siarkowodór (H ₂ S)
18100060-3	GasBadge® Pro – Tlen (O ₂)
18100060-4	GasBadge® Pro – Dwutlenek azotu (NO ₂)
18100060-5	GasBadge® Pro – Dwutlenek siarki (SO ₂)
18100060-6	GasBadge® Pro – Amoniak (NH ₃)
18100060-7	GasBadge® Pro – Chlor (Cl ₂)
18100060-8	GasBadge® Pro – Dwutlenek chloru (ClO ₂)
18100060-9	GasBadge® Pro – Fosfina (PH ₃)
18100060-B	GasBadge® Pro – Cyjanowodór (HCN)
18100060-C	GasBadge® Pro – Wodór (H ₂)
18100060-G	GasBadge® Pro – Tlenek węgla (CO) odporny na wodór

Akcesoria opcjonalne

NR KAT.	OPIS
18109331-ABC	Stacja dokująca DSX do GasBadge Pro
18109406	Certyfikat aktywacyjny do stacji dokującej DSX i - dane w chmurze
18105684	Czytnik iGas do butli z gazem kalibracyjnym
18106260	GasBadge® Datalink (łącze danych) - zawiera oprogramowanie
17121963	GasBadge® Pasek na szyję z bezpiecznikiem zwalnającym
18106484	GasBadge® Pro nylonowy futerał
18106492	GasBadge® Pro nylonowy futerał na 2 przyrządy
17124504	Zapasowe bariery p/wodne i p/pyłowe na czujniki (5 szt.)
17124033	Kapturek kalibracyjny, GasBadge®Pro
17123019	Bateria litowa CR2 do GasBadge®Pro
17124983-3	Sensor tlenu (O ₂)
17124983-1	Sensor tlenku węgla (CO)
17124983-G*	Sensor tlenku węgla (H ₂ Null)*
17124983-2	Sensor siarkowodoru (H ₂ S)
17124983-5	Sensor dwutlenku siarki (SO ₂)
17124983-7	Sensor chloru (Cl ₂)
17124983-8	Sensor dwutlenku chloru (ClO ₂)
17124983-6	Sensor amoniaku (NH ₃)
17124983-4	Sensor dwutlenku azotu (NO ₂)
17124983-B	Sensor cyjanowodoru (HCN)
17124983-9	Sensor fosforowodoru (PH ₃)
17124983-C	Sensor wodoru (H ₂)

* Odporny na zakłócenia wodorem

+ Informacje do zamówień

A = Tryb DSX: 0 - DSX Samodzielna; 1 - DSX Dane w chmurze; 2 - DSX-Lokalny serwer

B = liczba portów gazów: 3 - 3 porty;

C = Przewód zasilający: 0 - brak; 1 - Ameryka Północna; 2 - Europa; 3 - AUS, 4 - UK

GasBadge® Datalink



- Błyskawiczne wczytywanie zdarzeń alarmowych i informacji o przyrządzie
- Szybkie i łatwe konfigurowanie preferencji pracy przyrządu



Stacja dokująca DSX

- Stacja dokująca DSX™ ułatwia obsługę detektorów gazów zapewniających bezpieczeństwo ludzi w środowiskach niebezpiecznych
- Twoje detektory gazów będą gotowe do użycia każdego dnia, na każdej zmianie, bez konieczności ręcznego wykonywania procedur bieżącej obsługi.
- Pozwól stacji dokującej DSX monitorować i zamawiać nowe butle z gazem kalibracyjnym kiedy ich potrzebujesz
- Zarządzaj detektorami, danymi i aktualizacjami z dowolnego urządzenia połączonego z internetem

