

STACJA KALIBRACYJNA – V-CAL™

Dane techniczne

OBSŁUGIWANE PRZYRZĄDY:

MX4 iQuad ze standardowym akumulatorem litowo-jonowym lub bateriami alkalicznymi

Ventis MX4 (wszystkie wersje)

seria Ventis Pro

KONFIGURACJE:

Jednostanowiskowa dla Ventis MX4

(przystosowana do wyżej wymienionych przyrządów)

Jednostanowiskowa dla Ventis MX4 z pompką

Sześciostanowiskowa dla Ventis MX4 (trzy konfiguracje)

1. Sześć gniazd na Ventis MX4
2. Trzy gniazda na Ventis MX4 i trzy na Ventis MX4 z pompką
3. Sześć gniazd na Ventis MX4 z pompką

WYMIARY:

Jednostanowiskowa dla Ventis MX4:

150 mm x 285 mm x 140 mm

Jednostanowiskowa dla Ventis MX4 z pompką:

150 mm x 285 mm x 175 mm

Sześciostanowiskowa dla Ventis MX4

(trzy konfiguracje):

465 mm x 527 mm x 195 mm

WLOTY GAZU:

Jeden na świeże powietrze, jeden na butlę z gazem

WYDAJNOŚĆ POMPKI:

500 ml/min

ZASILANIE:

Zasilacz uniwersalny 110/240 VAC, 50/60 Hz

PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA:

Może pomieścić maks. 150 raportów z krótkich testów i kalibracji, następnie zapisują się w miejsce najwcześniejszych. Raporty zawierają numer seryjny, godzinę, datę, informacje o czujnikach, wynik kalibracji (pomyślny/niepomyślny), wartości zapasu czułości lub wartości kryteriów dla krótkich testów. Pamięć przechowuje dane także po odłączeniu zasilania.



- Przenośna, przystosowana do samodzielnej pracy bez komputera
- Zwiększa bezpieczeństwo dzięki powtarzalności warunków kalibracji i krótkich testów
- Prosta w obsłudze, wymaga minimalnego przeszkolenia
- Zapewnia zgodność z wymogami przepisów dzięki możliwości drukowania protokołów kalibracji na opcjonalnej drukarce zewnętrznej
- Automatycznie ładuje akumulator litowo-jonowy miernika MX4 dla wydłużenia czasu pracy przyrządu
- Umożliwia łatwe wczytywanie danych oraz konfigurowanie ustawień MX4 przy użyciu programu komunikacyjnego Datalink

V-Cal™ i opcjonalne akcesoria

NR KAT.	OPIS
18108631-AB	Stacja Kalibracyjna V-Cal™ A = Typ przyrządu: 0 = Ventis, 1 = Ventis z pompką B = Przewód zasilający: 0 - USA, 1 - Wielka Brytania, 2 - Europa, 3 - AUS, 4 - ITA, 5 - DEN, 6 - SWZ
18107664-ABC	Stacja Kalibracyjna 6-stanowiskowa V-Cal™ AB = Ilość przyrządów Ventis (A) i Ventis z pompką (B) 06 = 0 Ventis i 6 Ventis z pompką 33 = 3 Ventis i 3 Ventis z pompką 60 = 6 Ventis i 0 Ventis z pompką C = Przewód zasilający: 0 = Uniwersalny z wymiennymi wtykami US, UK, EU, AUS
18109050	Wieszak ścienny na 6-stanowiskową stację kalibracyjną
18107763	Drukarka mozaikowa z łączem szeregowym do V-Cal™
17124348	Ścienny/stołowy uchwyt do mocowania butli z gazem
18102509	Regulator podciśnieniowy dla butli aluminiowych 58L/103L/34L
18103556	Regulator podciśnieniowy dla butli 650L
18109191	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 34L (100 ppm CO, 25 ppm H2S, 25 % LEL pentan, 18 % O ₂)
18109155	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 58L (100 ppm CO, 25 ppm H2S, 25 % LEL pentan, 18 % O ₂)
18109159	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 650L (100 ppm CO, 25 ppm H2S, 25 % LEL pentan, 18 % O ₂)
18109192	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 34L (100 ppm CO, 25 ppm H2S, 50 % LEL metan, 18 % O ₂)
18109156	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 58L (100 ppm CO, 25 ppm H2S, 50 % LEL metan, 18 % O ₂)
18109179	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 58L (25 ppm H2S, 5 ppm SO ₂ , 25 % LEL pentan, 18 % O ₂)
18109178	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 58L (100 ppm CO, 5 ppm NO ₂ , 25 % LEL pentan, 18 % O ₂)
18109464	Gaz do kalibracji i krótkich testów, 58L (100 ppm CO, 5 ppm NO ₂ , 25 % LEL metan, 18 % O ₂)

