

Żel beztlenowy COY8

Gotowy do użycia żel do walidacji, kalibracji i konfiguracji punktów pomiarowych



Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/COY8

Korzyści:

- Pewność: dokładne określenie punktu zerowego łańcucha pomiarowego tlenu i chloru.
- Poprawa jakości produktu: kalibracja punktu zerowego ma istotny wpływ na dokładność oraz rzetelność pomiaru i może poprawić jakość i wydajność produkcji.
- Przyspieszenie konserwacji: żel jest gotowy do natychmiastowego użycia - wystarczy go nanieść na czujnik!
- Uproszczenie konserwacji: jedna metoda do walidacji, kalibracji i konfiguracji wszystkich czujników w warunkach laboratorium i na obiekcie.
- Poprawa bezpieczeństwa pracy: żel jest pakowany do wygodnych, bezpiecznych butelek, może być użyty natychmiast po ich otwarciu (całkowicie wyeliminowano potrzebę ręcznego mieszania odczynników).

Zastosowanie: COY8 to gotowy żel, który pozwala wykryć prawdziwy punkt zerowy czujników tlenu i dezynfekcji (np. Wolnego chloru). Poprawia to niezawodność i dokładność punktów pomiarowych, prowadząc do wyższej jakości produktu i wydajności. Co więcej, pomaga zdecydować, czy czujnik należy wyregulować, konserwować czy wymienić. Żel nie wymaga dodatkowych chemikaliów ani przygotowania. Jest natychmiast gotowy do użycia i można go ponownie wykorzystać w ciągu 24 godzin od otwarcia.

Funkcje i specyfikacja

Chlor**Zasada pomiaru**

Amperometric oxygen measurement

Aplikacja

Zero point gel for disinfection sensor adjustment

Zakres pomiarowy

Zero point

Wymiar

Available for 25 mm disinfection sensors

Tlen**Zasada pomiaru**

Amperometric oxygen measurement

Aplikacja

Zero point gel for oxygen sensor verification, adjustment or calibration

Zakres pomiarowy

Zero point

Wymiar

Available for 12 mm and 40 mm oxygen sensors

Więcej informacji www.pl.endress.com/COY8