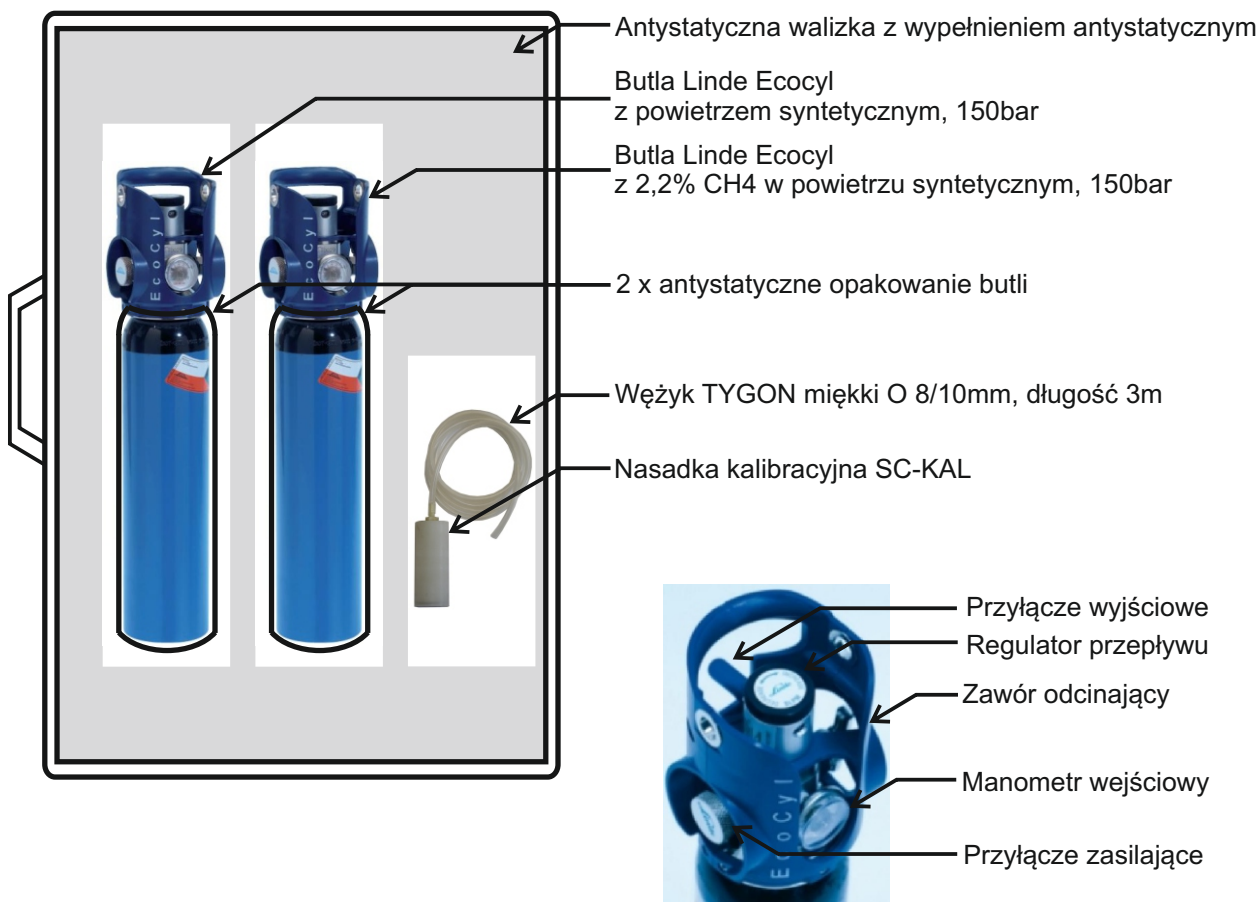




Zestaw kalibracyjny do detektora gazów SC-SET-CH4



Przeznaczenie:

Zestaw kalibracyjny SC-SET-CH₄ służy do kalibracji i sprawdzania detektorów metanu SC-CH₄, SC-CH₄-TM i innych. Komplet składa się z dwóch butli z gazem, nasadki kalibracyjnej i wężyka. Pierwsza butla zawiera powietrze syntetyczne i służy do ustawiania „zera” detektora gazu. Druga butla zawiera metan o stężeniu objętościowym 2,2% w powietrzu syntetycznym i służy do ustawienia „wzmocnienia” detektora gazu.

Po otwarciu zaworu odcinającego i wyregulowaniu przepływu gaz doprowadza się przez wężyk z końcówką kalibracyjną do głowicy pomiarowej detektora. Proces kalibracji prowadzi się zgodnie z instrukcją użytkownika detektora gazu.

Wersja z TORBĄ SKÓRZANĄ:

2 x Butla Linde Ecocyl, wężyk TYGON i nasadka kalibracyjna SC-KAL w przenośnej torbie skórzanej

Wersja z PLASTIKOWĄ WALIZKĄ:

2 x Butla Linde Ecocyl w skórzanym pokrowcu, wężyk TYGON i nasadka kalibracyjna SC-KAL w walizce antystatycznej z wypełnieniem antystatycznym.

Parametry techniczne:

Butla z gazem	2,2% metan w powietrzu
Butla z powietrzem	powietrze syntetyczne
Pojemność butli	1 l
Ciśnienie napełniania	150 bar
Ilość gazu	150 l
Ciężar własny	2,4 kg
Ciśnienie wyjściowe	3,8 bar
Zakres wskazań manometru	0 do 200 bar
Zawór redukcyjny	wbudowany
Zawór bezpieczeństwa	wbudowany
Płytkę bezpieczeństwa	wbudowany
Osłona ochronna	wbudowany
Ustawiany przepływ	0; 0,25; 0,3; 0,5; 1; 1,5; 2,5; 8 l/min
Zakres temperatury	0 do 40°C
Wilgotność względna	0 do 95% bez kondensacji
Wymiary walizki	600x400x132mm
Ciężar	<10 kg

W karcie katalogowej są wybrane tylko najważniejsze parametry potrzebne do podjęcia decyzji. Do projektowania zawsze należy wystąpić o instrukcję użytkownika tego wyrobu i ewentualnie o konsultację techniczną co do możliwości zastosowania.