

**Zestaw rurek pomiarowych, 10-częściowy, Typ: H2S****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	097202 H2S
GTIN	4026056002627
Klasa artykułu	09J

Opis**Wykonanie:**

Rurki pomiarowe są wykonane z zamkniętej na końcach cienkiej rurki szklanej. Wewnątrz znajduje się warstwa wypełniająca, wchodząca w reakcję. W celu wykonania pomiaru odłamuje się końce rurki i wkłada się ją do pompki wykrywacza gazu. Przez ściśnięcie pompki następuje zassanie kontrolowanego powietrza do rurki, wskutek czego wypełniająca ją warstwa ulega zabarwieniu, gdy wejdzie w reakcję z odpowiednim gazem. Stężenie odczytuje się na załączonej skali.

Rurka do pomiaru stężenia tlenu węgla, amoniaku i siarkowodoru.

wskazówka:

Można dokonać wyboru spośród 300 różnych typów rurek. Dzięki temu można szybko i pewnie określić obecność ponad 500 substancji w różnych stężeniach.

Technika pomiaru gazu wyłączona z powrotów ze względów bezpieczeństwa.

Opis techniczny

czujnik typu gazu	Siarkowodór
Standardowy zakres pomiarowy 1	100 - 2000 ppm

Karta danych

Czas pomiaru 1	0,5 min
Rodzaj produktu	Urządzenie pomiarowe gazu