

Dräger**Zestaw rurek pomiarowych, 10-częściowy, Typ: NH3****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	097202 NH3
GTIN	2050001948076
Klasa artykułu	09J

Opis**Wykonanie:**

Rurka do pomiaru stężenia tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru i formaldehydu.

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.

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.

czujnik typu gazu: Amoniak

Czas pomiaru 1: 1 min

Standardowy zakres pomiarowy 1: 5 - 70 ppm

Czas pomiaru 2: 10 s

Standardowy zakres pomiarowy 2: 50 - 600 ppm

Opis techniczny

czujnik typu gazu	Amoniak
Standardowy zakres pomiarowy 1	5 - 70 ppm
Czas pomiaru 1	1 min
Czas pomiaru 2	10 s
Standardowy zakres pomiarowy 2	50 - 600 ppm
Rodzaj produktu	Urządzenie pomiarowe gazu