

Dräger**Urządzenie pomiarowe gazu Pac® 8500, Typ: H2SO2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	097216 H2SO2
GTIN	4026056116782
Klasa artykułu	09J

Opis**Wykonanie:**

Przyrząd do pomiaru gazu Pac® 8500 w odniesieniu do osób przekonuje niewielkimi wymiarami, solidnym wykonaniem i odpornością na uderzenia. Ponadto umożliwia on intuicyjną i łatwą obsługę. Oferuje **alarm potrójny**: akustyczny, optyczny i wibracyjny. Neutralny językowo wyświetlacz i dokładne oznaczenia kolorystyczne umożliwiają szybki i dokładny odczyt wartości pomiarowych.

wskazówka:

Przyrząd do pomiaru gazu Dräger Pac® 8500 umożliwia jednoczesny pomiar dwóch gazów. Na zamówienie: Przyrząd do pomiaru gazu Dräger Pac® 8000, do wykrywania obecności 29 różnych gazów – w tym również **gazów specjalnych**, jak NO2, O3 i CoCl2.

Technika pomiaru gazu wyłączona z powrotów ze względów bezpieczeństwa.

czujnik typu gazu: Siarkowodór

czujnik typu gazu: Tlen

pomiarowy: 0 - 25 vol%

pomiarowy: 0 - 100 ppm

próg alarmowy A1/A2: 19 vol%

próg alarmowy A1/A2: 23 vol%

Opis techniczny

pomiarowy	0 - 100 ppm
czujnik typu gazu	Siarkowodór
czujnik typu gazu	Tlen
próg alarmowy A1/A2	5/10 ppm
próg alarmowy A1/A2	19 vol%
próg alarmowy A1/A2	23 vol%
próg alarmowy A1/A2	19,5/22,5 vol%
pomiarowy	0 - 25 vol%
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Urządzenie pomiarowe gazu