

Dräger**Eingasmessgerät Pac® 8500, Typ: H2SO2****Bestelldaten**

Bestellnummer	097216 H2SO2
GTIN	4026056116782
Artikelklasse	09J

Beschreibung**Ausführung:**

Das personenbezogene Eingasmessgerät Pac® 8500 überzeugt durch die kleine, robuste und stoßfeste Ausführung. Darüber hinaus ist das Gerät intuitiv und einfach zu bedienen. Es verfügt über einen **Dreifachalarm**: akustisch, optisch und Vibration. Die Messwerte können schnell und präzise durch das sprachfreie Display und die genaue Farbkennzeichnung abgelesen werden.

Hinweis:

Gasmesstechnik ist aus sicherheitstechnischen Gründen von Retouren ausgenommen.

Bei dem Eingasmessgerät Dräger Pac® 8500 ist es möglich zwei Gase gleichzeitig zu messen. Auf Anfrage: Eingasmessgerät Dräger Pac® 8000 zur Detektion 29 verschiedener Gase – darunter auch **Spezialgase** wie NO2, O3 und CoCl2.

Sensor für Gasart: Schwefelwasserstoff

Sensor für Gasart: Sauerstoff

Messbereich: 0 - 25 Vol.-%

Messbereich: 0 - 100 ppm

Alarmschwelle A1/A2: 19 Vol.-%

Alarmschwelle A1/A2: 19,5/22,5 Vol.-%

Technische Beschreibung

Messbereich	0 - 100 ppm
Sensor für Gasart	Schwefelwasserstoff
Sensor für Gasart	Sauerstoff
Alarmschwelle A1/A2	5/10 ppm
Alarmschwelle A1/A2	19 Vol.-%
Alarmschwelle A1/A2	19,5/22,5 Vol.-%
Alarmschwelle A1/A2	23 Vol.-%
Messbereich	0 - 25 Vol.-%
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Produktart	Eingasmessgerät