Dräger

Juego de tubitos de medición, 10 piezas, Tipo: CO



Datos de pedido

Número de pedido	097202 CO
GTIN	4026056014804
Clase de artículo	09J

Descripción

Ejecución:

Los tubitos de medición consisten de un tubo de vidrio delgado fundido en los extremos. En su interior se encuentra una capa de relleno químicamente reactiva. Para la medición se rompen los extremos del tubito y se inserta el tubo en la bomba detectora de gas. Al oprimir la bomba, el aire a analizar se conduce al interior del tubito, donde la capa de relleno cambia de color al reaccionar en el gas en cuestión. La lectura de la concentración tiene lugar a través de una escala integrada.

Tubito Dräger para la medición de monóxido de carbono, amoníaco, ácido sulfhídrico y formaldehído.

Nota:

Por motivos de seguridad, la tecnología de medición de gases queda excluida de la devolución. Selección de unos 300 tipos de tubito distintos disponibles a petición. Estos permiten determinar de forma rápida y fiable más de 500 sustancias en muchas concentraciones distintas.

Sensor para el tipo de gas: Monóxido de carbono

Tiempo de medición 1: 2,5 min

Gama de medición estándar 1:5 - 150 ppm

Tiempo de medición 2: 30 s

Gama de medición estándar 2: 100 - 700 ppm



Descripción técnica

Sensor para el tipo de gas	Monóxido de carbono
Gama de medición estándar 1	5 - 150 ppm
Tiempo de medición 1	2,5 min
Gama de medición estándar 2	100 - 700 ppm
Tiempo de medición 2	30 s
Tipo de producto	Detector de un solo gas