



Dräger VARIOx-2

Medidor electrónico para medir la concentración de gases

El Dräger VARIOx-2 sirve para comprobar y ajustar instalaciones de calefacción y calefacciones estáticas. La optimización de la combustión para el ahorro de energía y permite la medición rápida de emisiones son tan posibles como la comprobación de valores límite.



Ventajas del producto

Diseño ergonómico

Gracias al diseño manejable, el Dräger VARIOx-2 se adapta fácil y cómodamente a la mano.

Larga durabilidad del sensor

La larga durabilidad del sensor hace que el Dräger VARIOx-2 sea especialmente económico.

Determinación de concentraciones de gases

La concentración de gas se determina rápida y fiablemente. Además de las mediciones de control en instalaciones de combustión, la optimización de combustión para el ahorro de energía y la medición rápida de emisiones, también pueden realizarse búsquedas de errores o comprobar valores límite.

Documentación

Los resultados de medición determinados pueden emitirse in situ a través de una impresora infrarroja. Además, el VARIOx-2 dispone de una interfaz de PC para la emisión de datos en línea.

Accesorios



Cargador enchufable, 100 V - 240 V



Cargador enchufable universal, 100 V - 240 V
Internacional



Sonda de gas de aluminio
Incl. Cono, 0,7 m de manguera (hasta 200 °C)



Sonda de gas de acero inoxidable
Hasta 600 °C, 0,7 m de manguera

Accesorios



Sonda de gas para calefacciones estáticas

Cobre, hasta 250 °C, 0,7 m de manguera, incl. clip



Cable especial de PC



Impresora infrarroja MSI IR3



Maletín del aparato

Plástico, negro

Accesorios



5600401

Pack de relleno de perlas secadoras

Aprox. 35 g

Grupos de productos relacionados



5603061

Dräger FG4200

El medidor de gases de escape es especialmente manejable y compacto, con un peso ligero de solo 258 g. Adecuado para trabajos de servicio y mantenimiento y equipado con una pantalla táctil a color de gran calidad.



fg7000-pr-ph-5603084 (5)

Dräger FG7500

Para medir oxígeno, monóxido de carbono, óxidos nítricos, temperatura del aire de combustión, temperatura de los gases de escape, calado y presión diferencial o para realizar la medición BImSchV. La pantalla táctil capacitiva permite un uso efectivo. Como en un smartphone, las listas desplazables, los botones, los iconos y las ventanas se controlan cómodamente con gestos de clic y arrastre.



5600822

Dräger EM200plus

Para medir oxígeno, monóxido de carbono, temperatura del aire de combustión, temperatura de los gases de escape, tiro máx. precis., tiro precis. y presión diferencial. En la clavija multifunción pueden conectarse dispositivos adicionales. Una pantalla táctil a color, una función de ayuda integrada y una gestión de mediciones y datos de cliente integral redondean el perfil del multitallento.

Características técnicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Pantalla | Pantalla LC, 4 posiciones |
| Interfaz | RS232 para interfaz de PC, infrarrojo para impresora |
| Suministro eléctrico | Batería: NiMH, 1,2 V / 2.000 mAh; fuente de alimentación: 7,5 V CC / 1,33 A |
| Tiempo de funcionamiento | hasta 8 h |
| Extracción de gas | Bomba de membrana para la extracción de gases de medición |
| Tratamiento del gas | Cartucho de tratamiento de gas omnidireccional con acumulador de condensado y filtro de partícula |
| Temperatura de funcionamiento | + 5 °C ... + 40 °C |
| Temperatura de almacena- | - 20 °C ... + 50 °C |
| Presión atmosférica | 800 ... 1.100 hPa |
| Humedad ambiental | 10-90 % HR, sin condensación |
| Dimensiones | aprox. 80 x 160 x 40 mm (An x Al x Pr) |
| Peso | aprox. 300 g |

| Tipo de aparato | Principio de medición | Rango de medición | Resolución | Precisión | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|------------------|--------------|
| VARIOx-2 CO ₂ | Sensor electroquímico | 0 ... 21 Vol. % calculado | 0,1 Vol. % | 0 ... 21 Vol. %: | ± 0,3 Vol. % |

Información de pedido

Accesorios

| | |
|---|-----------|
| Impresora infrarroja MSI IR3 | 56 00 401 |
| Papel de impresión, unidad de embalaje 5 rollos | 56 90 151 |

Paquetes de medición

| | |
|---|-----------|
| Paquete de medición Dräger VARIOx-2 CO ₂ Incl. Dräger VARIOx-2, cargador enchufable, maletín del aparato, sonda de gas para calefacciones estáticas (cobre) | 56 03 019 |
| Paquete de medición Dräger VARIOx-2 CO ₂ Incl. Dräger VARIOx-2, cargador enchufable, sonda de gas para calefacciones estáticas (cobre), perlas secadoras, conjunto de material consumible 2 | 56 03 751 |

Notas

SEDE PRINCIPAL

Dräger MSI GmbH
Rohrstraße 32
58093 Hagen, Alemania

www.draeger-msi.de

SUCURSALES

REGIÓN NORTE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburgo
Tlf. +49 40 668 67-0
Fax +49 40 668 67-150
vertrieb.nord@draeger.com

REGIÓN ESTE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tlf. +49 341 35 0 31-0
Fax +49 341 35 0 31-161
vertrieb.ost@draeger.com

REGIÓN SUR

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tlf. +49 711 721 99-0
Fax +49 711 721 99-50
vertrieb.sued@draeger.com

REGIÓN OESTE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Europark Fichtenhain B 5
47807 Krefeld
Tlf. +49 2151 37 35-0
Fax +49 2151 37 35-50
vertrieb.west@draeger.com

SERVICIO

REGIÓN NORTE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburgo
Tlf. +49 40 668 67-161
Fax +49 40 668 67-155
service.nord@draeger.com

REGIÓN ESTE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tlf. +49 341 35 0 31-164
Fax +49 341 35 0 31-166
service.ost@draeger.com

REGIÓN SUR

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tlf. +49 711 721 99-43
Fax +49 711 721 99-51
service.sued@draeger.com

REGIÓN OESTE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Europark Fichtenhain B 5
47807 Krefeld
Tlf. +49 2151 37 35-0
Fax +49 2151 37 35-35
vertrieb.west@draeger.com

FILIALES

AUSTRIA

Dräger Safety Austria GmbH
Wallackgasse 8
1230 Viena
Tlf. +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.safety@draeger.com

SUIZA

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tlf. +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

SEDE CENTRAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

www.draeger.com