

Vacuómetro VACUU·VIEW extended



Enlace al sitio web

Descripción del producto

Para el seguimiento de procesos de vacío desde el vacío primario hasta el vacío fino, el nuevo vacuómetro VACUU·VIEW extended es perfecto! La robusta combinación de un sensor de diafragma cerámico capacitivo y un sensor Pirani con filamento protegido con una fina capa cerámica, proporciona lecturas fiables en la amplia gama desde la presión atmosférica hasta 10⁻³ mbar.

Rendimiento

- La precisión y la resistencia química en un excepcional amplio rango de medición desde la presión atmosférica hasta 10⁻³ mbar, con sólo un medidor de vacío para el vacío grueso y fino
- diseño compacto con sensores integrados para una beneficiosa configuración en el laboratorio y en procesos
- la combinación de resistencia a productos químicos del sensor de membrana cerámico y el sensor Pirani con recubrimiento de cerámica asegura una larga vida útil incluso con productos químicos agresivos
- pantalla iluminada, de fácil lectura
- pantalla con menú, fácil de usar, por ejemplo para la configuración de la unidad



Información de pedido

Descripción del producto	Tensión nominal frecuencia de red	Tipo de enchufe	N° de artículo
VACUU·VIEW extended	100-230 V 50-60 Hz	CEE/CH/UK/US/AUS/CN	20683210

Artículos suministrados

Manómetro con sensor de vacío integrado, listo para usar, con set de boquilla para manguera DN 6/10mm, fuente de alimentación enchufe de pared y manual.

Accesorios

• Manguera de vacío en caucho DN 8 mm (20686001)



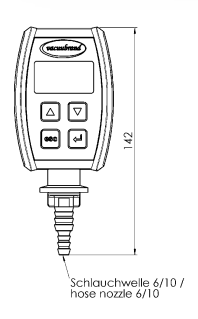
Datos técnicos

Rango de medición (mbar)	1100 - 1 x 10 ⁻³ mbar	
Rango de medición (torr)	825 - 1 x 10 ⁻³ torr	
Principio de medición	Sensor de diafragma cerámico + sensor Pirani con revestimiento cerámico	
Incertidumbre de medición	(+/-15%) del valor indicado en el rango 0.01-5 mbar / +-3 mbar para > 5 mbar	
Receptor de presión	Integr.	
Coeficiente de temperatura	+- 0.2 mbar/hPa/0.15 torr /K	
Conexión vacío	Brida pequeña KF DN 16 y oliva enroscable DN 6/10 mm	
Válvula de aireación, conexión	No	
Temperatura ambiente admisible durante (operación)	10 - 40 °C	
Temperatura ambiente admisible durante (almacenaje)	-10 - 60 °C	
Máx. Temperatura media (en uso continuo)	40 °C	
Máx. Temperatura media en tiempos cortos	80 °C	
Material carcasa exterior	Carcasa robusta en plástico con buena resistencia química	
Clase de protección según IEC 60529	IP 54	
Clase de protección según UL50E	Type 5	
Tipo de protección frontal según IEC 60529	IP 54	
Dimensiones (L x Ancho x Alt.)	50 x 62 x 103 mm	
Peso	0.19 kg	
Longitud del cable de conexión	2 m	
Conformidad ATEX	II 3/- G Ex h IIC T4 Gc X Internal Atm. only	
Certificación NRTL	Sí	

VACUUBRAND®

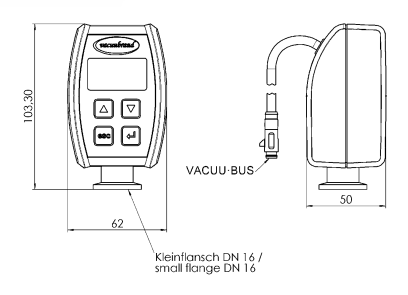
Hoja de dimensiones





Gewicht / weight: 210 g

Innenvolumen / Internal volume: 3,0 cm³



Alle Maße / all dimensions (mm)

Gewicht / weight: 205 g

Innenvolumen / VACUUBRAND VACUU-VIEW Version 2015/06/03

© VACUUBRAND GMBH + CO KG

VACUUBRAND GMBH + CO KG P.O. Box 1664 97877 Wertheim T +49 9342 808 5550

F +49 9342 808 5555

info@vacuubrand.com www.vacuubrand.com

VACUUBRAND®

VACUUBRAND is part of the Brand group, a manufacturer of high-quality and innovative laboratory equipment and vacuum technology with a global team of approx. 1,000 employees.

With highly motivated and qualified employees, we manufacture the world's most comprehensive product family for vacuum generation, measurement and control for the rough and fine vacuum range in the laboratory.

All with one goal:

Enabling our customers to run reliable, safe and efficient processes. This is why we commit ourselves to continuous innovation, first-class performance, and outstanding quality.

Engineering excellence is central to our ability to deliver products and solutions renowned for their quality, durability, and reliability. Innovative technology, high quality materials and extensive testing deliver unmatched performance - engineered and manufactured in Germany.

Together with you, our experts will find the best solution for your application and provide you with first-class service along the way.

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd. Shanghai, China

T +86 21 6422 2318 info@brand.com.cn china.brand.com.cn

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd. Mumbai, India

T+91 22 42957790 customersupport@brand.co.in www.brand.co.in BRANDTECH® Scientific, Inc. Essex, CT. United States of America

T +1 860 767 2562 info@brandtech.com www.brandtech.com

