

Controlador de vacío CVC 3000E

Enlace al sitio web



Descripción del producto

El CVC 3000 lleva a cabo procesos de vacío mediante el control de bombas de vacío, válvulas de vacío y de agua de refrigeración. El sistema operativo basado en un menú con pantalla gráfica y botón giratorio hace que sea prácticamente autoexplicativo. Una válvula de ventilación y el sensor a diafragma cerámico capacitivo, que es químicamente altamente resistente y proporciona una excelente precisión de la medición independiente del tipo de gas, ya son integrados en el equipo. El controlador dispone de un modo de control de dos puntos para la conmutación de la válvula de aislamiento y puede ser programado libremente. Memoria para 10 programas están a disposición para esto. Cada programa ofrece hasta 10 pasos de tiempo y de vacío con funciones de control como ventilación, bombeo o función de rampas. Las válvulas y sensores de vacío externos para el nivel de llenado y para el vacío (hasta el rango de vacío medio) pueden ser conectados fácilmente gracias al sistema VACUU-BUS® y se configuran automáticamente (VSK 3000 y VSP 3000). Además el CVC 3000 permite la medición de la presión relativa con respecto a un sensor de referencia (VSK 3000).

Rendimiento

- controla el vacío, el agua de refrigeración y el venteo según demanda
- operación intuitiva con botón giratorio pulsador y menús claros
- con interfaz RS-232C, controlable a distancia a través del PC
- configuración automática debido al sistema VACUU-BUS®: válvulas (vacío, ventilación, agua de refrigeración), sensores externos (vacío, nivel de líquido), condensador Peltronic®

Información de pedido

Descripción del producto	Tensión nominal frecuencia de red	Tipo de enchufe	Nº de artículo
CVC 3000E	VACUU-BUS DC	VACUU-BUS®	20635027

Artículos suministrados

Controlador de vacío completo con sensor de vacío de membrana cerámico integrado y válvula de ventilación, versión para el montaje, listo para su uso, con manual.

Accesorios

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

Datos técnicos

Rango de medición (mbar)	1080 - 0.1 mbar
Rango de medición (torr)	810 - 0.1 torr
Principio de medición	Sensor cap. diafragma (óxido de Al) cerámica/alúm., gas indep., pres. abs.
Incertidumbre de medición	< +/- 1 mbar/hPa/torr / +/- 1 dígito (después de ajuste, temperatura constante)
Receptor de presión	Integr.
Coefficiente de temperatura	< 0.07 mbar/hPa/0.05 torr /K
Conexión vacío	Conexión de tubo en PTFE 10/8 mm
Válvula de aireación, conexión	Oliva DN 4-5 mm integrada
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 20
Clase de protección según UL50E	Type 1
Tipo de protección frontal según IEC 60529	IP 42
Dimensiones (L x Ancho x Alt.)	123 x 124 x 83 mm
Peso	0.44 kg
Máx. poder de conmutación de tensión / corriente 24V/VACUU-BUS®	4 A
Longitud del cable de conexión	2 m
Conformidad ATEX	II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only
Certificación NRTL	Sí
Interface	RS 232C

Hoja de dimensiones



Anschluß Belüftungsventil
air valve connection

für Schlauch 10/8
for hose 10/8

Anschluß Netzteil
wall power supply connection

Schnittstelle
Interface
RS 232 C
9-pin Sub D
male

Aussparung für Fronteinbau
cut-out dimensions for front installation

Blechstärke [mm] panel thickness [mm]	Aussparung [mm] cut-out dimensions [mm]
1	111,5x111,5
2	112,0x112,0
3	112,6x112,6

Massefabrik:		Gewicht:																					
Werkstoff:																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Datum</td> <td style="width: 25%;">Name</td> <td style="width: 25%;">Benennung</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>26.10.2006</td> <td>Davallbösch</td> <td rowspan="3">Controller CVC 3000 Einbau CUS Maßblatt</td> <td rowspan="3">636595</td> </tr> <tr> <td>27.07.2009</td> <td>Rüster</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>				Datum	Name	Benennung		26.10.2006	Davallbösch	Controller CVC 3000 Einbau CUS Maßblatt	636595	27.07.2009	Rüster										
Datum	Name	Benennung																					
26.10.2006	Davallbösch	Controller CVC 3000 Einbau CUS Maßblatt	636595																				
27.07.2009	Rüster																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ID</td> <td style="width: 25%;">Änderung</td> <td style="width: 25%;">Datum</td> <td style="width: 25%;">Name</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>h1_M4090229</td> <td>25.04.2009</td> <td>thum</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ID	Änderung	Datum	Name	01	h1_M4090229	25.04.2009	thum					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Modell Nr.:</td> <td style="width: 25%;">636595</td> <td style="width: 25%;">Blatt</td> <td style="width: 25%;">03</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="width: 25%;">Folie</td> <td style="width: 25%;">01</td> </tr> </table>		Modell Nr.:	636595	Blatt	03			Folie	01
ID	Änderung	Datum	Name																				
01	h1_M4090229	25.04.2009	thum																				
Modell Nr.:	636595	Blatt	03																				
		Folie	01																				

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