## **VACUU**BRAND®

## MISURATORE DEL VUOTO (VACUOMETRO)

VACUU·VIEW<sup>®</sup> VACUU·VIEW<sup>®</sup> extended



# Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso originali IT

#### Istruzioni per l'uso originali Conservare per un uso futuro!

Il documento può essere utilizzato e inoltrato solo se completo e privo di modifiche. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il presente documento relativo al suo prodotto sia valido.

Produttore:

VACUUBRAND GMBH + CO KG Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim GERMANIA

Tel.: Sede centrale:+49 9342 808-0 Ufficio vendite:+49 9342 808-5550 Assistenza: +49 9342 808-5660

Fax:+49 9342 808-5555E-mail:info@vacuubrand.comWeb:www.vacuubrand.com

*Vi ringraziamo per la fiducia dimostrataci con l'acquisto di questo prodotto* **VACUUBRAND GMBH + CO KG**. Avete scelto un prodotto moderno e di alta qualità.

## **INDICE DEI CONTENUTI**

1	Intr	oduzione 5					
	1.1 1.2	Indicazioni per l'utente Informazioni sulle presenti istruzioni 1.2.1 Convenzioni di rappresentazione 1.2.2 Istruzioni operative (passi operativi) 1.2.3 Abbreviazioni 1.2.4 Spiegazione dei termini.	5 6 6 7 7 8				
2	Indi	cazioni di sicurezza	9				
	2.1 2.2 2.3	Utilizzo conforme alla destinazione d'uso.         Utilizzo improprio         Indicazioni di sicurezza generali.         2.3.1         Misure per la sicurezza.         2.3.2         Personale         2.3.3         Categoria di dispositivo ATEX.	. 9 . 9 10 10 10 11				
	2.4		12				
3	Des	crizione del prodotto	13				
	3.1 3.2	Strumento di misura VACUU·VIEW3.1.1Forme costruttive3.1.2Immagine del dispositivoEsempio di applicazione	14 14 15 16				
4	Col	legamento e comando	17				
	4.1 4.2	Collegamento         4.1.1       Installazione         4.1.2       Attacco per il vuoto         4.1.3       Allacciamento elettrico         4.1.4       Controller, strumento di misura e VACUU·BUS®         Comando	17 17 18 19 21 23 23 23 24 25				
5	Fun	zionamento	30				
	5.1	Misurazione pressione	30				
	5.2	Indicazione di pressione	30				

	5.3	Taratura5.3.1Taratura del sensore, indicazioni generali.5.3.2Taratura pressione atmosferica.5.3.3Taratura pressione di riferimento5.3.4Taratura sottovuoto	31 32 33 34
6	Mer	nu Service State	35
	6.1 6.2	Update	35 35 37 39
	6.3	Sottomenu Diagnostica (Diagnostics).	40
7	Elin	ninazione degli errori	41
	7.1 7.2	Indicazione di errore	41 42
8	Puli	zia	45
	8.1 8.2	Superficie dell'alloggiamento	45 45
9	Alle	gato	46
	9.1 9.2	Informazioni tecniche       4         9.1.1       Dati tecnici         9.1.2       Materiali a contatto con la sostanza         9.1.3       Targhetta identificativa         Dati dell'ordine       4	46 48 49 50
	9.3 9.4 9.5 9.6 9.7	Service	51 52 54 56 57
	0.7		51

## 1 Introduzione

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto da voi acquistato.

## 1.1 Indicazioni per l'utente

#### Sicurezza

Istruzioni per l'uso e sicurezza = Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto.

- Conservare le istruzioni per l'uso in modo che siano sempre accessibili e a portata di mano.
- L'utilizzo corretto del prodotto è fondamentale per il funzionamento sicuro. Attenersi in particolare a tutte le indicazioni di sicurezza!
- Rispettare, oltre alle indicazioni presenti in queste istruzioni per l'uso, anche le disposizioni nazionali in vigore per la prevenzione degli infortuni e la tutela del lavoro.

#### Informazioni generali

Indicazioni generali - Ai fini di una migliore leggibilità, per **VACUU-VIEW** si utilizza nei testi prevalentemente la denominazione generale *strumento di misura*.

- Tutte le immagini e i disegni sono a titolo esemplificativo e servono soltanto per una migliore comprensione.
- Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nel corso del costante miglioramento del prodotto.

#### Contatti

Non esitate **I** a contattarci **U** 

- In caso di istruzioni per l'uso incomplete, è possibile richiederne una copia sostitutiva. In alternativa sono disponibili sul nostro portale di download: <u>www.vacuubrand.com</u>
  - Non esitate a chiamarci o a scriverci, qualora abbiate domande sul prodotto, desideriate avere ulteriori informazioni oppure vogliate fornirci un feedback sul prodotto.
  - Quando si contatta il nostro servizio di assistenza, si prega di tenere a portata di mano il numero di serie e il tipo di prodotto;
     → vedere Targhetta identificativa sul prodotto.

## Copyright

Copyright © e diritto d'autore Il contenuto delle presenti istruzioni per l'uso è protetto da diritto d'autore. Sono ammesse copie a scopo interno, ad es. per i corsi di formazione.

#### © VACUUBRAND GMBH + CO KG

## **1.2 Informazioni sulle presenti istruzioni**

## 1.2.1 Convenzioni di rappresentazione

#### Avvertenza



CAUTELA

Indica una situazione potenzialmente pericolosa. In caso di inosservanza, sussiste il pericolo di lievi lesioni o danni materiali.

⇒ Attenersi all'indicazione per evitare tali pericoli!

## NOTA

Richiamo a una situazione potenzialmente pericolosa. In caso di inosservanza possono verificarsi danni materiali.

#### Indicazioni complementari

## **IMPORTANTE!**

⇒ Descrizione delle operazioni da rispettare.

- Maggiori informazioni per l'utilizzo perfetto del proprio prodotto.
  - Consigli + suggerimenti ⇒ Informazioni utili

Simboli complementari



I dispositivi elettronici, elettrici, così come le batterie non devono essere smaltiti, al termine della loro durata utile, nei rifiuti domestici.

## 1.2.2 Istruzioni operative (passi operativi)

Rappresentazione dei passi operativi

Istruzioni operative (semplici)

- ⇒ Viene richiesta un'operazione.
  - ☑ Risultato dell'operazione

#### Istruzioni operative (più passi)

- 1. Primo passo operativo
- 2. Passo operativo successivo
  - ☑ Risultato dell'operazione

Eseguire le istruzioni operative che richiedono più passi nell'ordine descritto.

#### 1.2.3 Abbreviazioni

Abbreviazioni utilizzate

abs.	assoluti
ATM	Pressione atmosferica
<b>d</b> <sub>i</sub> (di)	Diametro interno
DN	Diametro nominale (Diameter Nominal)
Dim.	Dimensioni
hPa	Unità di pressione, ettopascal (1 hPa = 1 mbar = 0.75 Torr)
KF	Flangia piccola
max	Valore massimo
mbar	Unità di pressione, millibar (1 mbar = 1 hPa = 0.75 Torr)
min	Valore minimo
N° RMA	Numero di restituzione in garanzia
Torr	Unità di pressione (1 Torr = 1.33 mbar = 1.33 hPa)
VAC	Sottovuoto

## 1.2.4 Spiegazione dei termini

Termini specifici del prodotto

VACUU·BUS®	Sistema a bus di VACUUBRAND
VACUU·SELECT®	Controller del vuoto, controllo con touchscreen; composto da unità di comando e sensore del vuoto.
Spina VACUU·BUS®	Connettore tondo a 4 poli per il sistema a bus di <b>VACUUBRAND</b> .
CVC 3000	Regolatore del vuoto, controller del vuoto, con- troller
DCP 3000	Misuratore del vuoto (vacuometro)
Vuoto fine	Campo di misura della pressione sotto vuoto di: 1 mbar–0,001 mbar (0,75 Torr–0,00075 Torr)
Basso vuoto	Campo di misura della pressione sotto vuoto di: pressione atmosferica–1 mbar (atmospheric pressure–0,75 Torr)

## 2 Indicazioni di sicurezza

Le informazioni contenute in questo capitolo devono essere rispettate da tutti coloro che operano con il prodotto qui descritto. Il prodotto può essere utilizzato solo se in condizioni tecniche impeccabili.

## 2.1 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso VACUU·VIEW è uno strumento da laboratorio per la misurazione della pressione assoluta nel campo di basso vuoto o in versione VACUU·VIEW extended nel campo da basso vuoto a vuoto fine.

Lo strumento di misura può essere montato e utilizzato solo in locali interni, in un ambiente non soggetto a possibili esplosioni.

Un utilizzo diverso o che vada oltre quanto sopra esposto è da considerarsi non conforme.

## 2.2 Utilizzo improprio

Come utilizzo improprio si intende:

Utilizzo improprio

- Impiego del prodotto non conforme alla destinazione d'uso.
  - Funzionamento con guasti evidenti.
  - Funzionamento in condizioni ambientali e operative non ammesse.
  - Aggiunte e trasformazioni non consentite o riparazioni effettuate dal cliente.

## 2.3 Indicazioni di sicurezza generali

#### 2.3.1 Misure per la sicurezza

Misure di sicurezza

- ➡ Utilizzare il proprio dispositivo solo se si sono comprese le istruzioni per l'uso e la modalità di funzionamento.
  - ⇒ Notare bene che dalle sostanze di processo residue possono derivare pericoli per le persone e l'ambiente.
  - ⇒ Nel trattamento di parti contaminate, attenersi alle disposizioni e alle misure di sicurezza in vigore.
  - ⇒ Fare eseguire le riparazioni solo dal servizio di assistenza del produttore o dal rivenditore specializzato autorizzato.

**IMPORTANTE!** In qualsiasi servizio di assistenza deve essere possibile escludere la presenza di sostanze pericolose.

Compilare il modulo del <u>certificato di assolvimento degli</u> <u>obblighi</u> e confermare di averlo fatto con la propria firma.

## 2.3.2 Personale

## **IMPORTANTE!** La responsabilità per l'uso del dispositivo e per il personale che lavora con esso è del gestore.

- ⇒ Procedere sempre prestando attenzione.
- Attenersi alle istruzioni per l'uso del gestore e alle norme nazionali relative a prevenzione degli infortuni, sicurezza e tutela del lavoro.

## 2.3.3 Categoria di dispositivo ATEX

#### Installazione e ambiente potenzialmente esplosivo

#### Non sono ammessi l'installazione e il funzionamento in aree nelle quali potrebbe presentarsi un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

L'utente è responsabile di eseguire la valutazione dei potenziali pericoli per il dispositivo, in modo che sia possibile event. adottare misure di protezione per l'installazione e il funzionamento sicuro.

#### **Omologazione del dispositivo ATEX**

Categoria di dispositivo ATEX



Dispositivi VACUUBRAND con la marcatura raffigurata sulla targhetta identificativa.

I dispositivi VACUUBRAND contrassegnati con la marcatura (Ex) sono omologati nella categoria di dispositivo ATEX 3 G; sostanze infiammabili come miscela con aria: gas, vapori.

Utilizzare i dispositivi VACUUBRAND solo se in condizioni tecniche impeccabili.

Categoria di dispositivo ATEX e dispositivi periferici

#### L'omologazione ATEX<sup>1</sup> è valida solo per l'area interna a contatto con la sostanza, non per l'ambiente circostante del sistema per vuoto.

La categoria di dispositivo ATEX dei dispositivi VACUUBRAND dipende dai componenti collegati e dalle periferiche. I componenti e i dispositivi periferici devono corrispondere a una classificazione ATEX uguale o superiore. Senza la relativa classificazione, la categoria di dispositivo specificata per i dispositivi VACUUBRAND viene meno.

Impedire L'utilizzo di valvole di ventilazione è ammesso solo se è garantito che non possono generarsi miscele potenzialmente esplosive nell'area interna a contatto con la sostanza del dispositivo oppure con tutta probabilità solo per brevissimo tempo o raramente.

- ⇒ Ventilare event. con gas inerte.
- Dopo gli interventi sul sensore del vuoto, verificare il tasso di perdite del dispositivo.

Informazioni sulla categoria di dispositivo ATEX sono reperibili anche sulla nostra home page: <u>VACUUBRAND/Anwendungen/</u> <u>Zulassung ATEX-Gerätekategorie 3</u>

<sup>1 -&</sup>gt; Confronto con la targhetta identificativa e Dati Tecnici

Spiegazione delle condizioni

operative X

Particolare di

esempio della

targhetta identificativa

#### Limitazione delle condizioni operative

Significato per i dispositivi contrassegnati con X:

- I dispositivi hanno una bassa protezione meccanica e devono essere installati in modo da non poter essere danneggiati meccanicamente dall'esterno, ad es. installare le stazioni di pompaggio protette da urti, applicare una protezione anti-rottura per i matracci in vetro a causa di un'eventuale implosione ecc.
  - I dispositivi sono progettati per una temperatura ambientale e dei mezzi di esercizio durante il funzionamento tra +10 °C e +40 °C. Queste temperature ambientali e dei mezzi di esercizio non devono essere in nessun caso superate. Durante il trasporto/la misurazione di gas non esplosivi vigono temperature di aspirazione del gas maggiori, vedere il capitolo: Dati tecnici, temperatura del mezzo di esercizio

## 2.4 Smaltimento

#### NOTA

#### I dispositivi elettronici non devono essere smaltiti, al termine della loro durata utile, nei rifiuti domestici.

I dispositivi elettronici vecchi contengono sostanze tossiche che possono danneggiare l'ambiente o compromettere la salute. I dispositivi elettronici fuori servizio contengono inoltre preziose materie prime che, in caso di smaltimento professionale, possono confluire in un processo di riciclaggio per il loro recupero.

Gli utilizzatori finali sono obbligati per legge a portare i dispositivi elettronici ed elettrici vecchi presso un centro di raccolta autorizzato e adatto al recupero delle batterie.



- ⇒ Salvare e cancellare gli eventuali dati sotto la propria responsabilità prima dello smaltimento del dispositivo elettronico.
- Smaltire i rifiuti e i componenti elettronici ed elettrici in modo professionale al termine della loro durata utile.
- ⇒ Attenersi alle disposizioni nazionali relative allo smaltimento e alla tutela dell'ambiente.



## **3 Descrizione del prodotto**

#### Accettazione della merce

Accettazione della merce

Controllare la merce consegnata subito dopo il suo arrivo, verificandone l'assenza di danni da trasporto e l'integrità.

Comunicare immediatamente e in forma scritta al fornitore eventuali danni dovuti al trasporto.

## NOTA

#### La condensa può danneggiare lo strumento di misura.

Una grande differenza di temperatura tra posizione di stoccaggio e posizione di installazione può provocare la formazione di condensa.

⇒ Dopo l'accettazione del prodotto o lo stoccaggio, e prima della messa in funzione, lasciare che lo strumento di misura si adatti alle condizioni climatiche per almeno 3-4 ore.

#### Oggetto della fornitura

Oggetto della	Strumento di misura				
fornitura	VACUU·VIEW e cavo di collegamento 2 m	20683220			
	oppure				
	VACUU·VIEW extended e cavo di collegamento 2 m	20683210			
	Raccordo ondulato per flessibili 10/6 G1/4" con O-ring	20642474			
	Alimentatore a spina* 30 W 24 V; con adattatori di rete e cavo di collegamento di 2 m	20612090			
	Istruzioni per l'uso	20901326			
	Indicazioni di sicurezza per dispositivi per sottovuoto	20999254			
	Imballaggio originale (imballaggio di sicurezza)				

\* viene meno con il collegamento a uno strumento di misura o controller compatibile con VACUU-BUS<sup>®</sup>.

## 3.1 Strumento di misura VACUU·VIEW

Descrizione del dispositivo e forme costruttive Lo strumento di misura è offerto come versione stand-alone con un alimentatore a spina. Lo strumento di misura è dotato di un sensore di vuoto integrato e un display illuminato per l'indicazione della pressione. Lo strumento di misura presenta un'elevata resistenza alle sostanze chimiche.

**VACUU·VIEW** completa la gamma di accessori **VACUU·BUS**<sup>®</sup>. Per compiti più impegnativi che vanno oltre la misurazione e l'indicazione del vuoto, lo strumento di misura si può utilizzare come sensore di vuoto esterno, ad esempio con il controller *VACUU·SELECT, CVC 3000* o con lo strumento di misura *DCP 3000*.

Se viene utilizzato un *DCP 3000*, i valori di misura possono essere memorizzati e visualizzati graficamente (registratore dati). La pressione può essere letta su un PC tramite un'interfaccia RS 232.

## 3.1.1 Forme costruttive

#### VACUU·VIEW

Landerand Land Var Date Date Con sensore a membrana ceramica resistente alle sostanze chimiche per una misurazione precisa nel **campo di basso vuoto**. Secondo il principio di misura capacitivo, la pressione assoluta presente viene rilevata indipendentemente dal tipo di gas.

La flangia di attacco di **VACUU·VIEW** è realizzata in PP nero e quindi, per questo motivo, ma anche per la targhetta identificativa, si distingue facilmente dalla forma extended.



#### VACUU·VIEW extended

Il misuratore di basso vuoto e vuoto fine sfrutta la combinazione resistente alle sostanze chimiche, costituita dal sensore Pirani rivestito in ceramica e dal sensore con membrana ceramica, per la misurazione dal **campo di vuoto fine al campo di basso vuoto**. Lo strumento di misura fornisce valori di vuoto affidabili nell'intero campo di misura.

La flangia di attacco di VACUU·VIEW extended è esternamente in alluminio e internamente rivestita in PPS.



#### 3.1.2 Immagine del dispositivo



## 3.2 Esempio di applicazione

- 1 Alimentatore a spina
- 2 Connettore a spina, cavo di collegamento (risp. 2 m)
- 3 Contenitore, apparecchiatura
- 4 Strumento di misura VACUU·VIEW (versione stand-alone con alimentatore a spina)
- 5 Valvola per il vuoto

1

- 6 Flessibile per il vuoto
- 7 Pompa a membrana, pompa a vuoto



- ⇒ Collegare lo strumento di misura quanto più vicino possibile all'apparecchiatura.
- ⇒ Se possibile, utilizzare come collegamento la flangia piccola.
- ⇒ Collegare un tubo del vuoto con la massima sezione possibile.

## 4 Collegamento e comando

## 4.1 Collegamento

#### 4.1.1 Installazione

# **IMPORTANTE!** Per evitare errori di misurazione o danni al sensore, lo strumento di misura non deve essere montato nelle immediate vicinanze di apparecchi caldi, come ad es. su una pompa a palette.

Lo strumento di misura è previsto per il montaggio diretto sull'apparecchiatura.

- ⇒ Assicurarsi di rispettare le specifiche secondo i dati tecnici per la messa in opera, il collegamento e l'installazione
   → vedere capitolo 9.1 Informazioni tecniche.
- ⇒ All'atto del collegamento, rispettare le indicazioni riportate sulla targhetta identificativa.
- Confrontare i valori limite riportati in queste istruzioni per l'uso con quelli dell'impiego effettivo relativamente a fluido di lavoro, pressioni, forze, coppie, temperature e tensioni.

#### Condizioni di installazione

- Lo strumento di misura si è adattato all'ambiente.
- Le condizioni ambientali sono rispettate e rientrano nei limiti di impiego.

Considerare le condizioni di installazione

Limiti di impiego		(US)		
Temperatura ambientale, max.	10–40 °C	50-104 °F		
Altezza di installazione, massi- ma	2000 m sopra il livello del mare	6.562 ft above sea level		
Umidità atmosferica	30-85 %, senza con	densa		
Tipo di protezione / forza d'urto	IP 54/5 J			
Grado di sporco	2			
Evitare condensa o sporco dovuto a polvere e liquidi.				

## 4.1.2 Attacco per il vuoto

#### **IMPORTANTE!** Pressione massima ammessa sul sensore di pressione: 1,5 bar (assoluta).

- ⇒ Sporco e danni, soprattutto sulla flangia, possono compromettere la misurazione.
- Montare il misuratore del vuoto in verticale, se possibile, con la flangia rivolta verso il basso; in questo modo si evita l'accumulo di condensa.

#### Collegamento tramite flangia piccola

**Materiale di collegamento richiesto:** anello di serraggio, anello di centraggio universale o anello di centraggio interno per KF DN 16.

- **1.** Rimuovere la copertura antipolvere.
- 2. Posizionare lo strumento di misura con l'anello di centraggio sull'attacco dell'apparecchiatura → flangia piccola KF DN16.
- **3.** Fissare lo strumento di misura con un anello di serraggio.

#### Collegamento tramite raccordo ondulato per flessibili

**Materiale di collegamento richiesto:** raccordo ondulato per flessibili DN 6/10 mm G1/4" con O-ring e fascetta stringitubo adatta (optional).



- **1.** Rimuovere la copertura antipolvere.
- **2.** Stringere a mano il raccordo ondulato per flessibili con O-ring nella filettatura interna.
- **3.** Fissare lo strumento di misura a un flessibile del vuoto dell'apparecchiatura tramite il raccordo ondulato per flessibili.
- **4.** Fissare il flessibile del vuoto, ad es. con una fascetta stringitubo.
- 5. Fissare lo strumento di misura.

#### **IMPORTANTE!**

- El ⇒ Utilizzare un flessibile del vuoto adatto al campo di vuoto. I flessibili in gomma, ad esempio, degassano e quindi non sono adatti per il campo di vuoto fine.
  - Disporre le tubazioni flessibili verso lo strumento di misura in modo che siano quanto più corte possibile.



## 4.1.3 Allacciamento elettrico

## ΝΟΤΑ

Per il collegamento come componente VACUU·BUS, al controller VACUU·SELECT, al CVC 3000 o allo strumento di misura DCP 3000, non è necessario alcun alimentatore a spina.

⇒ Lo strumento di misura viene sottoposto a tensione tramite VACUU·BUS.

## NOTA

La validità della marcatura CE/UKCA e della certificazione per USA/Canada (vedere targhetta identificativa) può decadere se non viene utilizzata l'alimentazione di tensione VACUUBRAND.

- ⇒ Per l'alimentazione elettrica utilizzare un alimentatore a spina VACUUBRAND o un altro dispositivo periferico VACUUBRAND (ad es. il controller VACUU·SELECT).
- ⇒ Se la tensione di alimentazione non proviene da un alimentatore a spina VACUUBRAND o da un altro dispositivo periferico VACUUBRAND, l'alimentazione elettrica deve fornire una corrente continua stabilizzata da 24 V che non deve fornire più di 6,25 A neanche in caso di errore.
- ⇒ Se si utilizzano ulteriori dispositivi di protezione da sovracorrente (ad es. i fusibili), questi devono interrompere l'alimentazione elettrica entro 120 s in presenza di una corrente max. di 8,4 A.

## Alimentatore a spina\*

 (a)
 (b)
 (c)
 (c)

 (b)
 (c)
 (c)
 (c)

 (c)
 (

 \* Alimentatore di rete multitensione a prova di cortocircuito con protezione da sovraccarico integrata e inserti a spina specifici per paese: (a) fino all'11/2020 (b) dal 12/2020

Alimentatore a spina

#### Preparazione dell'alimentatore a spina

Preparazione al collegamento

- **1.** Estrarre l'alimentatore di rete e gli inserti a spina dall'imballaggio.
- 2. Selezionare l'inserto a spina che si adatta alla propria presa.
- **3.** Inserire l'inserto a spina sui contatti metallici dell'alimentatore di rete.
- **4.** Spingere l'inserto a spina fino a quando non si innesta.

#### Estrazione dell'inserto a spina

- **1.** Premere il pulsante di arresto sull'alimentatore di rete.
- 2. Staccare l'inserto a spina dall'alimentatore di rete.
  - ☑ Si può poi fissare un altro inserto a spina.

#### Collegamento dell'alimentazione di tensione

#### **IMPORTANTE!**

- Disporre il cavo di collegamento in modo che non possa essere danneggiato da bordi affilati, sostanze chimiche o superfici calde.
- 1. Inserire il connettore dello strumento di misura nella presa dell'alimentatore a spina



**2.** Inserire l'alimentatore a spina nella presa di rete.

#### 20999293\_IT\_VVIEW (extd)\_V1.12a\_171023

Estrazione dell'inserto a spina dall'alimentatore di rete

## 4.1.4 Controller, strumento di misura e VACUU·BUS®

Significato VACUU·BUS<sup>®</sup> è un sistema per la comunicazione dei controller o degli strumenti di misura VACUUBRAND con i dispositivi periferici.

> Icomponenti**VACUU·BUS**<sup>®</sup>vengonoriconosciutiautomaticamente da VACUU·SELECT, CVC 3000/DCP 3000. Grazie ai collegamenti a spina unificati e all'adattatore a Y, il sistema si può ampliare fino a 32 dispositivi periferici.

Collegare VACUU·VIEW come componente VACUU·BUS®



- ⇒ Collegare il connettore nell'attacco di VACUU·BUS<sup>®</sup> sul retro di VACUU·SELECT, DCP 3000 o CVC 3000.
  - ☑ Alimentazione elettrica tramite controller o strumento di misura.

I connettori a spina dell'ultima serie possiedono come sistema antitorsione un nasello sporgente, il quale viene semplicemente spinto nella scanalatura di guida.

#### Particolarità

1

Configurazione indirizzo VACUU·BUS In caso di utilizzo come componente **VACUU·BUS**<sup>®</sup>, ad es. collegato a un CVC 3000, lo strumento di misura viene riconosciuto come sensore di vuoto.

#### **IMPORTANTE!**

Se vengono collegati più strumenti di misura **VACUU·VIEW** dello stesso tipo, prima di utilizzarli è necessario effettuare la configurazione dell'indirizzo.

Per le descrizioni sulla configurazione dell'indirizzo → vedere anche le istruzioni per l'uso online 20999151 (CVC 3000).

#### Assegnazione indirizzo

Componente VACUU·BUS	N° indirizzo	Abbreviazione nel	
		CVC/DCP	VACUU· SELECT
VACUU·VIEW	1–4	VSK_	VS-C
VACUU·VIEW extended	1—4	VSP_	VS-P_
Sensore di riferimento	1—4	Rif	VS-REF_



#### Esempio di collegamento VACUU·BUS® con VACUU·VIEW

→ Esempi

Simboli e

displav

visualizzazioni sul

## 4.2 Comando

Il comando si limita alla preimpostazione dell'unità di pressione e alle impostazioni del display, come ad esempio la sensibilità dei comandi touch. Inoltre è possibile visualizzare le informazioni sulla versione e caricare le impostazioni di fabbrica o gli aggiornamenti. Durante il funzionamento non è necessario alcun comando.

## 4.2.1 Elementi di visualizzazione

I simboli indicatori sul display indicano i tasti da premere o se si può aprire un sottomenu.





## 4.2.2 Elementi di comando

Il lato frontale dello strumento di misura è munito di un vetro con pannello di comando dotato di 4 tasti sensibili al tatto.

Significato Elementi di comando Tasto pulsanti Freccia Su Selezione del menu Navigazione verso l'alto Aumentare il valore Freccia Giù Selezione del menu Navigazione verso il basso Ridurre il valore Invio Confermare l'immissione Aprire il menu Accettare il valore Escape esc Interrompere o uscire dal menu/azione Ritornare al menu precedente Ritornare alla visualizzazione di base NOTA

#### Danni alla superficie di vetro.

Oggetti appuntiti o spigolosi possono danneggiare la superficie di vetro dello strumento di misura.

⇒ Effettuare i comandi sullo strumento di misura esclusivamente con un dito o una penna touch.

## 4.2.3 Struttura del menu

L'indicazione con Menu nella riga a piè di pagina si può aprire con un tasto qualsiasi. La lingua del menu è l'inglese.



Se non si esegue alcuna azione, la visualizzazione torna automaticamente da un menu all'indicazione della pressione.

- ▶ Ritorno al menu → dopo circa 5 secondi.
- ▶ Ritorno al sottomenu → dopo circa 20 secondi.
- ► Ritorno al sottomenu Diagnostics → dopo circa 60 secondi.



## **VACUU**BRAND®

Menu Settir	ngs	
Touch Impostare la sensibilità al tocco del pannello di		
	trollo	
	▶ High	
	▶ Medium	
	▶ Low	
Display	Impostare la luminosità e il contrasto	
	Backlight: 10 % – 100 %	
	▶ Contrast: 10 % – 100 %	

#### Menu Info





## VACUUBRAND<sub>®</sub>

Menu Service

Menu Service				
Update	Effettuare gli aggiornamenti del software ▶ Start Update			
Factory Settings	<ul><li>Caricamento delle impostazioni predefinite</li><li>reset to Factory Settings</li></ul>			
<b>Diagnostics*</b> a partire dalla versione software V1.04	<ul> <li>Aprire i menu di diagnosi</li> <li>Adjustments</li> <li>Measurements</li> <li>Raw Values</li> <li>Others / (alues)</li> </ul>			
a partire dalla versione software V1.05	Other values			

\* Strumento di bordo per la diagnosi per il nostro servizio di assistenza.



Le indicazioni dei menu di diagnosi per VACUU·VIEW e VACUU·VIEW extended sono differenti.

## 5 Funzionamento

## 5.1 Misurazione pressione

La misurazione e l'indicazione della pressione del VACUU·VIEW (extended) si avviano direttamente in seguito all'allacciamento all'alimentazione elettrica.

L'indicazione di pressione si avvia direttamente anche con il collegamento a un sistema **VACUU·BUS**<sup>®</sup>. La misurazione con *CVC 3000* o *DCP 3000* inizia con l'accensione del relativo dispositivo.

Lo strumento di misura è concepito per il funzionamento continuo e tarato in fabbrica.

#### Warm-up (tempi di riscaldamento)

**IMPORTANTE!** ⇒ Rispettare il tempo di warm-up fino al raggiungimento della massima precisione di misura.

Tem	pi	di	warm-up
-----	----	----	---------

VACUU·VIEW	Basso vuoto	► 3 minuti
VACUU·VIEW extended	Vuoto fine	15 minuti

## 5.2 Indicazione di pressione



## 5.3 Taratura

## NOTA

Per il rilevamento della pressione, il VACUU·VIEW extended, con pressioni inferiori a 5 mbar, misura la conduzione termica del gas, la quale dipende dalla pressione.

Lo strumento di misura è tarato di fabbrica per l'aria. In presenza di gas con un peso molecolare che si discosta notevolmente, questo (se < 5 mbar) può portare a misurazioni scorrette.

- · gas leggeri: indicazione di pressione aumentata
- · gas pesanti: indicazione di pressione ridotta
- ⇒ Effettuare la taratura, se necessario, con il gas da misurare, ad es. per: H<sub>2</sub>, He, Ar, CO<sub>2</sub>.

## La taratura può essere effettuata solo dopo un warm-up completo.

 ⇒ Effettuare la taratura soltanto quando lo strumento di misura è pronto all'uso.

## 5.3.1 Taratura del sensore, indicazioni generali

La taratura non fa parte dell'uso quotidiano. La taratura si dovrebbe effettuare soltanto se i valori di misura si discostano da una normale di riferimento oppure se si verificano irregolarità nell'indicazione della pressione.

## IMPORTANTE! Si dov

Si dovrebbe effettuare una **taratura del sensore durante il funzionamento**, con il sensore completamente riscaldato (15 – 20 minuti).

Come prerequisito per la taratura del sensore deve essere presente una sorgente di vuoto affidabile, ad es. taratura del **VACUU·VIEW extended** con una pompa ad alto vuoto e uno strumento di misura di riferimento.

Se l'impianto del vuoto è sporco, ad es. con olio, particelle o umidità, le impurità presenti nel sensore di pressione possono provocare errori di misurazione e/o falsificare la taratura.

⇒ Pulire i sensori di pressione sporchi prima della taratura
 → vedere capitolo: 8 Pulizia.

#### 5.3.2 Taratura pressione atmosferica

Effettuare la taratura del sensore sotto pressione atmosferica

1. Aprire il menu Settings/Adjustment.

Taratura del sensore sotto pressione atmosferica



- 2. Correggere con i tasti freccia alla pressione atmosferica esatta secondo lo strumento di misura di riferimento.
- 3. Premere *Enter* per confermare.
- 4. Confermare infine la domanda di sicurezza con *Enter*.
  - ☑ L'acquisizione della pressione per la taratura avviene direttamente con la conferma della domanda di sicurezza.
  - ✓ VACUU·VIEW (extended) tarato alla pressione atmosferica.



VACUU·VIEW indica già la pressione presente. Normalmente sono necessarie solo correzioni entro il range ±5.

#### 5.3.3 Taratura pressione di riferimento

Taratura VACUU·VIEW alla pressione di riferimento

Taratura del sensore alla pressione di riferimento

- **IMPORTANTE!**
- Collegare lo strumento di misura VACUU·VIEW a una pompa a vuoto che effettui il pompaggio a un vuoto finale esatto ad es. di 2 mbar.
- NTE! ⇒ Se possibile, verificare la precisione del vuoto finale con un misuratore per vuoto di riferimento calibrato.
  - Aprire il menu Settings/Adjustment. Il valore visualizzato sul display dovrebbe essere 2, corrispondente al vuoto finale raggiunto dalla pompa a vuoto.
  - **3.** Se necessario, correggere con i tasti *freccia* alla pressione di riferimento **2**.



- 4. Premere *Enter* per confermare.
- 5. Confermare infine la domanda di sicurezza con *Enter*.
  - ☑ **VACUU·VIEW** tarato alla pressione di riferimento.



La taratura a una pressione di riferimento dovrebbe essere effettuata soltanto se questa pressione è esatta e ben nota.

Consigliamo di effettuare la taratura a 0 mbar con una pompa ad alto vuoto (vuoto finale < 0,1 mbar)

→ vedere anche 5.3.4 Taratura sottovuoto

## 5.3.4 Taratura sottovuoto

## NOTA

## La taratura del vuoto avviene per VACUU·VIEW extended al valore finale del campo di misura di 0 mbar.

Non è possibile effettuare la taratura a un altro valore di vuoto di riferimento.

⇒ Pompare a un vuoto finale quanto più basso possibile.

#### Taratura VACUU·VIEW (extended) sottovuoto

Taratura del sensore sottovuoto
 1. Collegare lo strumento di misura VACUU·VIEW extended a una pompa ad alto vuoto che effettui il pompaggio a un vuoto finale inferiore a 10<sup>-3</sup> mbar. *oppure* Collegare lo strumento di misura VACUU·VIEW a una pompa ad alto vuoto che effettui il pompaggio a un vuoto finale inferiore a 0,1 mbar.

## **IMPORTANTE!** ⇒ Se possibile, verificare la precisione del vuoto finale con un misuratore per vuoto di riferimento calibrato.

- **2.** Attendere fino a quando non viene raggiunto il vuoto finale e non si riscalda lo strumento di misura.
- 3. Aprire il menu Settings/Adjustment. L'indicazione sul display dovrebbe essere 0.



- 4. Premere *Enter* per confermare.
- 5. Confermare infine la domanda di sicurezza con *Enter*.
  - ✓ VACUU·VIEW (extended) tarato sottovuoto.

## 6 Menu Service

## 6.1 Update

## ΝΟΤΑ

Danni allo strumento di misura a causa di aggiornamenti errati.

Gli strumenti di misura possono subire danni a causa di procedure errate o non autorizzate.

- Tenere presente che, per poter effettuare un aggiornamento, è necessario possedere le necessarie autorizzazioni e conoscenze di base.
- ⇒ Collegare sempre un solo strumento di misura al kit di aggiornamento VACUU·BUS<sup>®</sup> ed effettuare gli aggiornamenti singolarmente.

## 6.1.1 Preparazione

#### Collegare il kit di aggiornamento VACUU·BUS®1



- 1. Scollegare i connettori a spina *VACUU·BUS*<sup>®</sup> dallo strumento di misura e dall'alimentatore a spina.
- Collegare in successione l'alimentatore a spina, lo strumento di misura e il kit di aggiornamento VACUU·BUS<sup>®</sup> all'adattatore a Y.
- **3.** Collegare il kit di aggiornamento **VACUU·BUS**<sup>®</sup> a un PC o laptop (= terminale).
  - ☑ Al primo utilizzo compare sul terminale un messaggio del sistema operativo: ad es. Trovato nuovo hardware.
- 4. Inserire l'alimentatore a spina nella presa di rete.
- 1 → vedere capitolo: **9.2 Dati dell'ordine**

→ Esempio Collegamento del kit di aggiornamento Scaricare e avviare l'aggiornamento del software<sup>2</sup>

Download del file di aggiornamento

- **1.** Caricare il <u>file ZIP</u>, contenente gli aggiornamenti per il dispositivo, dalla homepage **VACUUBRAND** sul proprio PC o laptop.
- Decomprimere il file ZIP: Clic destro sul file ⇒ Estrai tutto.....
- 3. Aprire la cartella estratta.
- 4. Avviare l'updater con un doppio clic sul

Avvio dell'applicazione (exe)





 Selezionare dal menu a tendina la porta COM alla quale è collegato il kit di aggiornamento VACUU·BUS<sup>®</sup>: USB Serial Port.



- Se non viene visualizzata nessuna porta COM da selezionare, ciò può essere dovuto all'assenza di driver per RS485/USB.
  - Chiedere a un tecnico specializzato del proprio reparto IT di farsi installare il driver (il CD-ROM è allegato al kit di aggiornamento).



- ⇒ Leggere attentamente la descrizione nel capitolo
   6.1.2 Aggiornare lo strumento di misura prima di continuare.
- 2 Sia per VACUU·VIEW che per VACUU·VIEW extended.

#### 6.1.2 Aggiornare lo strumento di misura

#### **IMPORTANTE!**



- Tenere presente che occorre utilizzare per una volta lo strumento di misura per passare subito, successivamente, alla finestra dell'updater sul proprio monitor.
- ⇒ Si osservi anche che l'intervallo di tempo, durante il quale l'updater cerca un dispositivo connesso, è di 20 secondi.

#### **Eseguire l'aggiornamento**

Eseguire l'aggiornamento 1. Aprire sul proprio strumento di misura VACUU·VIEW il menu Service/Update.



- 2. Cliccare sul pulsante Update sul monitor.
  - Si avvia la ricerca del dispositivo collegato.



- **3.** Premere il tasto *Enter* sullo strumento di misura entro il tempo in cui viene visualizzata la barra di avanzamento.
  - ☑ L'aggiornamento si avvia.
  - Durante l'aggiornamento, il display dello strumento di misura è spento.



- Eseguire **4.** Attendere fino a quando l'aggiornamento non si è completal'aggiornamento mente caricato.
  - ☑ Nel programma di aggiornamento compare il seguente messaggio:

VACUUBRAND Updater		
	VACUUBRAND GMBH+C0 KG VACUU•VIEW (extended) V1.04	
lbrand	Communications port: USB Senial Port (COM4)	
vacuu	Detecting device Updating device The update succeeded.	Updating device The update succeeded.

- ☑ Aggiornamento caricato con successo.
- ☑ Il display dello strumento di misura è di nuovo acceso.



## 6.2 Impostazioni di fabbrica (Factory Settings)

#### Caricamento delle impostazioni predefinite

Impostazioni di fabbrica 1. Aprire il menu Service/Factory Settings.



- 2. Premere *Enter* per avviare il reset.
  - ☑ Impostazioni di fabbrica caricate.

## 6.3 Sottomenu Diagnostica (Diagnostics)

A partire dalla *versione software V1.04*, negli strumenti di misura della serie **VACUU·VIEW**<sup>®</sup> è compreso un menu di diagnosi.

Aprire il menu di diagnosi

Menu di diagnosi ⇒ Aprire il menu Service/Diagnostics ....

✓ Diagnostics
 Adjustments
 Measurements
 ▼Raw Values

Visualizzare i sottomenu

- **1.** Premere i tasti freccia per selezionare il sottomenu.
- 2. Premere *Enter* per aprire il menu di diagnosi selezionato.

In contatto con la nostra assistenza, i valori <u>Diagnostics</u> aiutano a limitare le possibili cause di errore.

#### **IMPORTANTE!** Inviarci, se possibile, le foto dei valori di diagnosi visualizzati, misurati sia sottovuoto sia sotto pressione atmosferica.

- Inviare le foto a: <u>assistenza@vacuubrand.com</u>
- ➡ Indicare anche il tipo di prodotto e il numero di serie della targhetta identificativa.

## 7 Eliminazione degli errori

CAUTELA
Malfunzionamento dovuto alla riparazione
effettuata dal cliente.
Lo strumento di misura non è concepito per essere riparato dal cliente.
⇔ Lo strumento di misura non va aperto.
⇒ Spedire lo strumento di misura difettoso al nostro servizio di assistenza o al proprio rivenditore specializzato!

## 7.1 Indicazione di errore

La retroilluminazione del display, in caso di errore, diventa rossa.

#### Esempio indicazione di errore



- 1 Indicazione di errore con sfondo rosso
- 2 Messaggio di errore con testo in chiaro
  - Over Pressure sovrapressione
  - ▶ Under Range campo di misura inferiore superato per difetto
  - Sensor Failure errore sensore

Indicazione di errore (rosso)

D: I .	-		
KISOIUZIONE	Errore	Possibile causa	✓ Eliminazione
dell'errore	Over Pressure	<ul> <li>Pressione troppo ele- vata.</li> <li>Campo di misura superato.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Ventilare l'impianto, l'appa- recchiatura.</li> <li>✓ Ridurre la pressione.</li> <li>✓ Effettuare la taratura del sen- sore.</li> <li>✓ Aprire il menu di diagnosi e tarare i valori con il nostro servizio di assistenza.</li> </ul>
	Under Range	<ul> <li>Campo di misura superato per difetto (valore di misura negativo).</li> </ul>	<ul> <li>✓ Effettuare la taratura del sensore.</li> <li>✓ Aprire il menu di diagnosi e tarare i valori con il nostro servizio di assistenza.</li> </ul>
	Sensor Failure	<ul> <li>Sensore difettoso.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Aprire il menu di diagnosi e tarare i valori con il nostro servizio di assistenza.</li> <li>✓ Inviarlo alla riparazione.</li> </ul>
	Vetro frontale difettoso	<ul> <li>Detergente utilizzato sbagliato.</li> <li>Danni meccanici.</li> </ul>	✓ Inviarlo alla riparazione.
	l valori di misu- ra si discostano dalla normale di riferimento.	<ul> <li>Il sensore non misura più correttamente.</li> <li>Misurazione di gas diversi dall'aria.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Effettuare la taratura del sensore.</li> <li>✓ Effettuare la taratura del sensore con il gas da misurare.</li> <li>✓ Aprire il menu di diagnosi e tarare i valori con il nostro servizio di assistenza.</li> </ul>
	Adjustment	<ul> <li>È presente una pres- sione non ammessa per la taratura del sensore (nell'intervallo di pres- sione 20 – 700 mbar non è possibile alcuna taratura).</li> </ul>	<ul> <li>✓ Attendere circa 5 – 10 minuti fino a quando il sensore non è pronto all'uso.</li> <li>✓ Effettuare la taratura minimo con &gt; 700 mbar o sotto- vuoto &lt; 20 mbar.</li> <li>✓ Per la taratura collegare una pompa a vuoto con vuoto esatto e raggiungere il rela- tivo intervallo di pressione possibile.</li> </ul>

## 7.2 Errore – Causa – Eliminazione

## VACUUBRAND.

Risoluzione	Errore	Possibile causa	✓ Eliminazione
dell'errore	Menu Settings/ Adjustment warm up	<ul> <li>Warm-up sensore non ancora concluso.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Attendere circa 5 – 10 minuti fino a quando il sensore non è pronto all'uso.</li> <li>✓ Dopo, effettuare eventual- mente la taratura del sensore.</li> </ul>
	Display spento	<ul> <li>Tensione assente, ali- mentatore a spina difettoso o non inserito.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Controllare l'alimentazione elettrica, collegare l'alimenta- tore a spina alla presa elettrica.</li> </ul>
Possibili errori durante l'aggiornamento	Porta seriale USB non rico- nosciuta (Nell'updater non è disponi- bile alcun COM da selezionare)	<ul> <li>Driver per interfac- cia RS485/USB non installato.</li> <li>Driver per interfaccia RS485/USB disatti- vato.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Installare il driver per l'inter- faccia RS485/USB, conte- nuto nel CD-ROM allegato o scaricato da Internet.</li> <li>✓ Nel Device Manager, attivare il collegamento.</li> </ul>
	Display spento, nessuna reazio- ne da parte del dispositivo	<ul> <li>Aggiornamento in corso = nessun errore.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Attendere finché l'aggiorna- mento non si conclude.</li> </ul>
		Aggiornamento non riuscito.	<ul> <li>✓ Effettuare nuovamente l'ag- giornamento:</li> <li>1. Strumento di misura, estrarre il connettore VACUU·BUS<sup>®</sup> dall'adattatore a Y.</li> <li>2. Cliccare sul pulsante <i>Update</i> nell'updater.</li> <li>3. Durante la ricerca del dispo- sitivo (barra di avanza- mento), ricollegare il con- nettore VACUU·BUS<sup>®</sup> all'adattatore a Y.</li> <li>✓ Inviarlo alla riparazione se l'errore persiste.</li> </ul>
	Update failed	<ul> <li>Aggiornamento non riuscito.</li> <li>Il collegamento: stru- mento ≒ kit di aggiornamento ≒ ter- minale, è stato inter- rotto.</li> <li>Tensione assente, ali- mentatore a spina difettoso o non inserito.</li> <li>Nessun dispositivo collegato trovato.</li> </ul>	<ul> <li>✓ Non interrompere il collegamento: dispositivo ≒ kit di aggiornamento ≒ terminale.</li> <li>✓ Controllare l'alimentazione elettrica, collegare l'alimentatore a spina alla presa elettrica.</li> <li>✓ Collegare il dispositivo da aggiornare → vedere anche la figura nel capitolo 6.1.1 Preparazione.</li> </ul>

#### Assistenza tecnica

⇒ Per la ricerca e l'eliminazione degli errori, utilizzare la tabella Errore – Causa – Eliminazione.

Per assistenza tecnica o in caso di guasti, si prega di contattare il nostro servizio di <u>assistenza</u><sup>1</sup>.

Per un aiuto concreto, utilizzare anche il menu
 6.3 Sottomenu Diagnostica (Diagnostics) a pagina 40

1 -> Tel: +49 9342 808-5660, Fax: +49 9342 808-5555, service@vacuubrand.com

## 8 Pulizia

I malfunzionamenti riconducibili allo sporco del sensore devono essere eliminati pulendo il sensore stesso. Consigliamo di pulire il sensore anche prima della taratura.

**IMPORTANTE!** Questo capitolo non contiene la descrizione per la decontaminazione del prodotto. Qui sono riportate semplicemente le misure di pulizia e cura.

## 8.1 Superficie dell'alloggiamento

#### Pulire la superficie

Pulire la superficie ⇒ Pulire le superfici sporche con un panno pulito leggermente umido. Per inumidire il panno, consigliamo di usare acqua o una soluzione saponata delicata.

## 8.2 Sensore

#### **Pulire il sensore**

- Pulire il sensore **1.** Introdurre una piccola quantità di solvente, ad es. benzina pura, nello strumento di misura tramite la flangia piccola.
  - 2. Lasciare agire il solvente per alcuni minuti.
  - **3.** Scaricare il solvente.
    - ☑ È possibile che si formino sostanze sciolte nel solvente o scolorimenti.
  - **4.** Ripetere il processo fino a quando non sono più presenti residui di sporco nel solvente.
  - **5.** Lasciare lo strumento di misura quanto più a lungo possibile all'aria aperta o sottovuoto fino a quando non si asciuga il vano interno.
  - 6. Tarare di nuovo il sensore.

## 9 Allegato

## 9.1 Informazioni tecniche

Esecuzioni	
Misuratore del vuoto – basso vuoto	VACUU·VIEW
Misuratore del vuoto – vuoto fine	VACUU·VIEW extended

## 9.1.1 Dati tecnici

Categoria di sovratensione

Interfaccia

Dati tecnici	Condizioni ambientali		(US)
	Temperatura ambientale, max.	10-40 °C	50-104 °F
	Temperatura di esercizio	10-40 °C	50-104 °F
	Temperatura di stoccaggio/ trasporto	-10–60 °C	14-140 °F
	Altezza di installazione, mas- sima	2000 m sopra il livello del mare	6.562 ft above sea level
	Tipo di protezione (IEC 60529)	IP 54	
	Tipo di protezione (UL 50E)		Tipo 5
	Forza d'urto	5 J	
	Umidità atmosferica	30–85 %, senza cono	densa
	Grado di sporco	2	
	Evitare condensa o sporco dov	/uto a polvere, liquid	i e gas corrosivi.
	· ·	· · ·	
	Alimentatore a spina	30 W	25 W
	Tensione in ingresso	100-240 VCA	100-240 VCA
	Frequenza	50–60 Hz	50–60 Hz
	Corrente assorbita, max.	0,8 A	0,7 A
	Corrente in uscita, max.	1,25 A	1,05 A
	Tensione in uscita, a prova di cortocircuito	24 VDC	24 VDC
	Peso	0,3 kg	0,14 kg
	Dimensioni Lung. x Larg. x Alt.	108 mm x 58 mm x 34 mm 4.3 in. x 2.3 in. x 1.4 in.	71 mm x 57 mm x 33 mm 2.8 in. x 2.2 in. x 1.3 in.
	Lunghezza del cavo, circa	2 m (79 in.)	
	Spina di rete	AC, sostituibile: CEE	/UK/US/AUS
	Dati elettrici strumento di	misura	(US)
	Tensione nominale, max.	24 VDC	24 VDC
	Potenza, max.	1,3 W	1.3 W

||

**VACUU·BUS®** 

## VACUUBRAND.

Dati tecnici	Dati del vuoto				
	VACUU·VIEW		(US)		
	Campo di misura, asso- luto	1100-0,1 mbar	825-0.075 Torr		
	Precisione di misura	< ±1 mbar/hPa/Torr, ±1 (dopo la taratura, tempe	digit eratura costante)		
	Principio di misura	Membrana ceramica (os capacitiva, indip. dal tipo assoluta	ssido di alluminio), o di gas, pressione		
	Andamento temperatura Sensore	< ±0,07 mbar/K interno	< ±0.05 Torr/K internal		
	Pressione massima am- messa, assoluta	1,5 bar	1125 Torr		
	Temperatura massima amr esplosive:	messa del fluido (gas) a	atmosfere non		
	Funzionamento breve	80 °C	176°F		
	Funzionamento continuo	40 °C	104°F		
	Omologazione ATEX con marcatura ATEX sulla tar- ghetta identificativa Spazio interno (gas tra- sportati)	II 3/- G Ex h IIB T4 Gc X Internal Atm. only Tech.File: VAC-EX02	<		
	Temperatura massima ammessa del fluido (gas) atmosfere 🖾:				
	Funzionamento breve	40 °C	104°F		
	Funzionamento continuo	40 °C	104°F		
	VACUU·VIEW extended (solo discostanti)				
	Campo di misura, asso- luto	1100-0,001 mbar 1100–0,001 hPa	825-0.001 Torr		
	Andamento temperatura	< ±0,2 mbar/K	< ±0.15 Torr/K		
	Indicazione: risoluzione nell'intervallo di pressione	0,001 hPa (0,001–0,1 h 0,01 hPa (0,1– hPa) 0,1 hPa (1–10 hPa) 1 hPa (10–1100 hPa)	יPa)		
	Precisione di misura	±15% rispetto al valore i 0,01–5 mbar/hPa/Torr, <del>±</del>	indicato nel range 3 mbar per > 5mbar		
	Principio di misura	Sensore con membrana + sensore Pirani rivestite	a ceramica o in ceramica		
	O alla a successit				
		0	70 :		
	Cavo (lungnezza)		/9 IN.		
	Connettore a spina	VACUU-BUS®	10		
		Raccordo ondulato per t	flessibili DN 6/10		
		Raccordo ongulato per 1	uessidiii DN 6/10		

#### Dati tecnici

Display		
Тіро	Display LC (LCD)	
Regolazione luminosità	sì	
Indicazione di pressione	commutabile: mbar,	Torr, hPa
Pesi e dimensioni*		(US)
Peso	190 g	0.4 lb
Dimensioni <u>(schizzo quo-</u>	103 mm x 62 mm x 50 mm	
tato)	4 in. x 2.4 in. x 2 in.	

\* senza alimentatore a spina

## 9.1.2 Materiali a contatto con la sostanza

)	Componente	Materiali a contatto con la sostanza
А	VACUU·VIEW	
	Sensore del vuoto	Ceramica in ossido di alluminio
	Camera di misurazione + flan- gia piccola	PP
	Guarnizione sul sensore	Fluoroelastomero resistente agli agenti chimici
	Raccordo ondulato per flessi- bili	PPS, rinforzato con fibre di vetro
	O-ring (KF 16)	FPM

VACUU·VIEW extended (solo discostanti)			
Camera di misurazione + flan- gia piccola	PPS, rinforzato con fibre di vetro		
Guarnizione sul sensore	FFKM		

20999293\_IT\_VVIEW (extd)\_V1.12a\_171023

Materiali a contatto con la sostanza

## 9.1.3 Targhetta identificativa

- Annotare in caso di errore il tipo e il numero di serie della targhetta identificativa.
  - ⇒ Indicare, al momento del contatto con il nostro servizio di assistenza, il tipo e il numero di serie sulla targhetta identificativa. Possiamo in questo modo offrirvi un supporto e una consulenza mirati sul vostro prodotto.

#### Targhetta identificativa VACUU·VIEW, generale



\* Indicazione di documentazione, gruppo e categoria, marcatura G (gas), tipo di protezione anti-innesco, gruppo di esplosione, classe di temperatura (vedere anche: <u>omologazione categoria di</u> <u>dispositivo ATEX</u>).

## 9.2 Dati dell'ordine

	Misuratore del vuoto (vacuometro)	N° ordine
	VACUU·VIEW, pronto all'uso, incluso alimentatore a spina	20683220
	<b>VACUU·VIEW</b> extended, pronto all'uso, incluso alimen- tatore a spina	20683210
Dati dell'ordine	Accessori	N° ordine
accessori	Flessibile del vuoto DN 6 mm (I = 1000 mm)	20686000
	Flessibile del vuoto DN 8 mm (I = 1000 mm)	20686001
	Flessibile in PTFE KF DN 16 (I = 1000 mm)	20686031
	Flessibile in acciaio inox KF DN 16 (I = 1000 mm)	20673336
	Prima calibrazione DAkkS	20900214
	Successiva calibrazione DAkkS	20900215
	Kit di aggiornamento VACUU·BUS®/USB	20683230
Dati dell'ordine	Ricambi	N° ordine
pezzi di ricambio	VACUU·VIEW	20683221
	VACUU·VIEW extended	20683211
	Raccordo ondulato per flessibili 10/6 G1/4" con O-ring	20642474
	Alimentatore a spina 30W 24V; con adattatori di rete	20612090
	Alimentatore a spina 25W 24V; con adattatori di rete	20612089
	Adattatore a Y VACUU·BUS	20636656
	Cavo di prolunga VACUU·BUS, 2 m	20612552
	Condotto a parete VACUU·BUS	20636153
	Istruzioni per l'uso	20901326

#### Fonti di riferimento

Rappresentanza internazionale e rivenditori specializzati Potete reperire gli accessori e i pezzi di ricambio originali presso una filiale della **VACUUBRAND GMBH + CO KG** o presso il proprio rivenditore specializzato.

- Le informazioni sulla gamma di prodotti completa sono reperibili nel <u>catalogo aggiornato dei prodotti</u>.
  - Per ordini, domande sulla regolazione del vuoto e sugli accessori ottimali, il vostro rivenditore autorizzato o il vostro <u>ufficio vendite</u> di VACUUBRAND GMBH + CO KG sono a vostra completa disposizione.

## 9.3 Service

Offerta e servizi di assistenza Usufruite dei servizi completi di assistenza della **VACUUBRAND GMBH + CO KG**.

#### Servizi di assistenza in dettaglio

- Consulenza sui prodotti e sulle soluzioni nella pratica
- Consegna rapida di pezzi di ricambio e accessori
- Manutenzione professionale
- Svolgimento immediato delle riparazioni
- Assistenza sul posto (a richiesta)
- <u>Calibrazione</u> (accreditata dal DAkkS)
- Restituzione, smaltimento
  - Maggiori informazioni sono disponibili sulla nostra home page: <u>www.vacuubrand.com</u>.

#### Processo di svolgimento dell'assistenza

Risposta alle richieste di assistenza

- 1. Contattare il proprio rivenditore specializzato o la nostra assistenza.
- 2. Farsi rilasciare per il proprio ordine un N° RMA.
- **3.** Pulire il prodotto con cura e decontaminarlo in modo professionale, se necessario.
- **4.** Compilare il modulo del <u>certificato di assolvimento degli obbli-</u> <u>ghi</u> in modo completo.

Restituzione

- 5. Spedire il proprio prodotto insieme a:
  N° RMA
  - Ordine di riparazione o assistenza
  - Modulo del certificato di assolvimento degli obblighi
  - Descrizione dell'errore.
  - Riducete i tempi di inattività, accelerate il processo.
     Durante il contatto di assistenza, tenete a portata di mano i dati e la documentazione necessari.
    - Potremo così associare in modo semplice e rapido il vostro ordine.
    - Si possono escludere potenziali pericoli.
    - Una breve descrizione e/o delle foto aiutano a limitare gli errori.



## 9.4 Indice analitico

Α	
Accessori	50
Accettazione della merce	13
Aggiornamento del software	36
Aggiornare lo strumento di misura	37
Alimentatore di rete universale	19
Alimentazione di tensione tramite ali-	
mentatore a spina	19
Alimentazione di tensione tramite	
VACUU·BUS	22
Allacciamento elettrico	19
Aprire il menu di diagnosi	29
Attacco per il vuoto	18
Avvio dell'applicazione (exe)	36

#### С

•
Categoria di dispositivo ATEX 11
Certificato di assolvimento degli obbli-
ghi 51
Collegare il kit di aggiornamento 35
Collegare l'alimentazione di
tensione 20
Condizioni di installazione 17
Configurazione dell'indirizzo 21
Contatti 5
Copyright © 6
CVC 3000 8

#### D

50
48
. 8
14
40
41
11
36

E	
Elementi di comando	24
Errore – Causa – Eliminazione	42
Errore di aggiornamento	43
Eseguire l'aggiornamento 37,	38
Esempio di applicazione	16
Esempio di collegamento	
VACUU•BUS®	22
F	
Factory Settings	39
Firmware	27
Fonti di riferimento	50
Forme costruttive	14
C	
6	

## I

Impostazioni di fabbrica39In base al paese Inserto a spina19Indicazione di errore41Indicazione di pressione30Indicazioni per l'utente5Informazioni sulla versione27Informazioni tecniche46Inserto a spina20Installazione17Istruzione operativa7
K Kit di aggiornamento VACUU·BUS®/ USB
L Lato anteriore e posteriore
MMateriali a contatto con la sostanza48Menu di diagnosi40Menu Service28, 29Misurazioni scorrette31Misure di sicurezza10
<b>O</b> Oggetto della fornitura
PPannello di controllo8Passo operativo7Personale10Pezzi di ricambio50Preparazione all'aggiornamento35Pressione atmosferica32Pulire il sensore45Pulire la superficie45Pulizia45Pulsanti24
RRappresentazione dei passi operativi7Registratore dati14Reset39Restituzione51Risoluzione dell'errore42Rivenditore specializzato50
<b>S</b> Servizi di assistenza

Indice

analitico	Spina di collegamento strumento di misura
	TTaratura del sensore pressione atmos- fericafaratura del sensore pressione di riferi- mentomento33Taratura del sensore vuoto34Targhetta identificativa15, 49Tempi di riscaldamento30Tempi di warm-up30
	<b>U</b> Utilizzo conforme alla destinazione d'uso
	V VACUU•VIEW

## 9.5 Panoramica struttura del menu VACUU·VIEW (extended)





## 9.6 Dichiarazione di conformità UE

#### EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Déclaration CE de conformité

CE

Hersteller / Manufacturer / Fabricant: VACUUBRAND GMBH + CO KG · Alfred-Zippe-Str. 4 · 97877 Wertheim · Germany

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät konform ist mit den Bestimmungen der Richtlinien: Hereby the manufacturer declares that the device is in conformity with the directives: Par la présente, le fabricant déclare, que le dispositif est conforme aux directives:

- 2014/30/EU
- 2014/35/EU
- 2014/34/EU
- 2011/65/EU, 2015/863

Messgerät / Vacuum gauge / Vacuomètre

Typ / Type / Type: VACUU·VIEW / VACUU·VIEW extended

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: 20683220, 20683221 / 20683210, 20683211, 20636315

Seriennummer / Serial number / Numéro de série: Siehe Typenschild / See rating plate / Voir plaque signalétique

Angewandte harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées: EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019, IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert / modified / modifié + A1:2016/COR1:2019, EN 61326-1:2013 (IEC 61326-1:2012), EN 1127-1:2019, EN ISO 80079-36:2016 (ISO 80079-36:2016), EN IEC 63000:2018 (IEC 63000:2016)

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Person authorised to compile the technical file / Personne autorisée à constituer le dossier technique: Dr. Constantin Schöler · VACUUBRAND GMBH + CO KG · Germany

Ort, Datum / place, date / lieu, date: Wertheim, 05.10.2023

(Dr. Constantin Schöler) Geschäftsführer / Managing Director / Gérant

VACUUBRAND GMBH + CO KG Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim

den leiles ppa.

(Jens Kaibel) Technischer Leiter / Technical Director / Directeur technique

 Tel.:
 +49 9342 808-0

 Fax:
 +49 9342 808-5555

 E-Mail:
 info@vacuubrand.com

 Web:
 www.vacuubrand.com



## 9.7 Certificato CU

Ce	rtificate	TÜVRheinland
Certificate no.	CU 7222881	7 01
License Holder: VACUUBRAND GMB Alfred-Zippe-S 97877 Wertheim Deutschland	H + CO KG tr. 4	Manufacturing Plant: VACUUBRAND GMBH + CO KG Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim Deutschland
Test report no.: USA Tested to: UL CAI	61010-1:2012 R7. N/CSA-C22.2 NO. 6	19 1010-1-12 + GI1 + GI2 (R2017) + A1
Test report no.: USA Tested to: UL CAI Certified Product: Me Model : Designation Rated Voltage: Rated Power : Degree of : Protection	61010-1:2012 R7. N/CSA-C22.2 NO. 6 (1) VACUU VIEW; (3) VACUU SELECT (5) VACUU SELECT (6) VSP 3000; ( (9) VSK PV; ( (9) VSK PV; ( DC 24V; class II (1+2) 1.3W; (3) (6) 1.6W; (7+10) (7+10) IP20 (3+4) TP40	<pre>19 1010-1-12 + GI1 + GI2 (R2017) + A1  ntrol device for vacuum License Fee - Units    (2) VACUU VIEW extended; 7 ; (4) VACUU SELECT complete;    Sensor; 7) CVC 3000; (8) VSK 3000; 10) DCP 3000 If (all devices) 5.0W; (4) 13W; (5) 1.2W; 3.4W; (8+9) 0.12W //Type 1 (UL50E) //Type 1 (UL50E)</pre>
Test report no.: USA Tested to: UL CAI Certified Product: Me Model : Designation Rated Voltage: Rated Power : Degree of : Protection	61010-1:2012 R7. N/CSA-C22.2 NO. 6 (1) VACUU VIEW; (3) VACUU SELECT (5) VACUU SELECT (6) VSF 93000; ( (7) VSK PV; ( DC 24V; class II (1+2) 1.3W; (3) (6) 1.6W; (7+10) (7+10) IP20 (3+4) IP40 (5) IP41 (1+2+6+8+9) IP54	19 1010-1-12 + GI1 + GI2 (R2017) + A1 Introl device for vacuum License Fee - Units (2) VACUU VIEW extended; 7 (4) VACUU SELECT complete; 7 Sensor; 7) CVC 3000; (8) VSK 3000; 10) DCP 3000 II (all devices) 5.0W; (4) 13W; (5) 1.2W; 3.4W; (4) 12W /Type 1 (UL50E) /Type 2 (UL50E) /Type 5 (UL50E)
Test report no.: USA Tested to: UL CAU Certified Product: Me Model : Designation Rated Voltage: Rated Power : Degree of : Protection Appendix: 1, 1	61010-1:2012 R7. N/CSA-C22.2 NO. 6 (1) VACUU VIEW; (3) VACUU SELECT (5) VACUU SELECT (6) VSF 3000; ( (9) VSK PV; ( DC 24V; class II (1+2) 1.3W; (3) (6) 1.6W; (7+10) (7+10) IP20 (3+4) IP40 (5) IP41 (1+2+6+8+9) IP54 -13	19 1010-1-12 + GI1 + GI2 (R2017) + A1 Introl device for vacuum License Fee - Units (2) VACUU VIEW extended; 7 (3) VACUU SELECT complete; 7) CVC 3000; (8) VSK 3000; 10) DCP 3000 (1 (all devices) 5.0W; (4) 13W; (5) 1.2W; 3.4W; (8+9) 0.12W /Type 1 (UL50E) /Type 1 (UL50E) /Type 2 (UL50E) /Type 5 (UL50E)

## VACUUBRAND.

## VACUUBRAND.



VACUUBRAND > Supporto > Manuali

Produttore:

VACUUBRAND GMBH + CO KG Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim GERMANIA

Tel.: Sede centrale: +49 9342 808-0 Ufficio vendite: +49 9342 808-5550 Assistenza: +49 9342 808-5660

Fax:+49 9342 808-5555E-mail:info@vacuubrand.comWeb:www.vacuubrand.com