

VarioVac® Vakuumregler Verbrauchsmaterial und Zubehör

Einfach sicher in jeder Anwendung. Genaue und stufenlose Vakuumregulierung, excellenter Bedienkomfort und große Einsatzflexibilität – VarioVac® Vakuumregler setzen neue Standards.

Leistungsstarke Absauglösung*
Max. Flow 55 lpm

Ergonomisches Handrad und integriertes Absperrventil

VarioSafe® Filtersystem
Aerosol- und Flüssigkeitsretention um 100 %
Bakterienretention um 99,99998 %
Virenretention um 99,9998 %



Abnehmbares und mechanisch kodiertes Manometer, das um 360° drehbar ist

Universelles Anschlussgewinde für medizinische Normschienensysteme (DIN, Fairfield, Carba, Uniflex, Duoflex)

Spezialversionen für Magnetresonanztomographie verfügbar

* Für Bronchialabsaugung

Produktvorteile

VarioVac Vakuumregler

Für Bronchialabsaugung, Drainage und Thoraxdrainage benötigen Sie zuverlässige Geräte. So unterstützen Sie VarioVac Vakuumregler:

- breites Produktportfolio für unterschiedlichste Aufgaben
- ergonomisches Handrad zur einfachen Einhandbedienung
- integriertes Absperrventil
- abnehm- und um 360° drehbare Manometer
- Spezialversionen für Magnetresonanztomographie verfügbar
- VarioSafe®-Filtersystem: Sicherheit und Hygiene dank Bakterien- (99,99998%) und Virenrückhalt (99,9998%)*

Sicher in der Anwendung

Alle VarioVac Vakuumregler sind mit abnehmbaren und drehbaren Manometern ausgestattet, die höchste Funktionssicherheit gewährleisten. Sie verfügen über eine mechanische Kodierung, welche Verwechslungen und damit Fehler bei der Kombination von Vakuumregler und Manometer verhindert. Alle VarioVac Vakuumregler sind leicht demontierbar und können somit besonders einfach aufbereitet werden. VarioVac Vakuumregler werden mit hochwertigen Materialien hergestellt und präzise verarbeitet. Jedes Gerät trägt das Qualitätssiegel ›Made in Germany‹.

Keime einfach ausgeschlossen

Das VarioSafe-Filtersystem hält Bakterien zu 99,99998 % und Viren zu 99,9998 %* zurück. In Verbindung mit dem VarioSafe schützen Sie damit nicht nur Ihr VarioVac-Gerät, sondern auch die zentrale Vakuumanlage. Das Vario-Safe-Filtersystem wurde speziell für die VarioVac-Produktlinie entwickelt und getestet.

Einfaches Bedienungskonzept

Selbst die beste technische Lösung hilft nicht, wenn sie aufwendig zu bedienen ist. Der VarioVac könnte nicht einfacher zu bedienen sein. Sie erledigen alle wesentlichen Schritte mit einer Hand: Das große, ergonomische Handrad sorgt für die genaue und schnelle Vakuumregulierung. Mit einer einfachen Drehung um 90° erreichen Sie eine Leistung von 40 kPa (40 % des Maximalwertes). Der VarioVac bietet ein Absperrventil für temporäres Auf- und Zusperrern des Unterdrucks.

* Gemäß Nelson Laboratories, Inc., Salt Lake City, USA 2009

Technische Daten

VarioVac® B

Maximales Vakuum	-90 bis 0 kPa (-900 bis 0 mbar)
Maximaler Absaugeflow	55 L/min
Maximaler Schallpegel	43 dB (A)

VarioVac® P

Maximales Vakuum	-55 bis 0 kPa (-550 bis 0 mbar)
Maximaler Absaugeflow	20 L/min
Maximaler Schallpegel	40 dB (A)

VarioVac® D

Maximales Vakuum	-16 bis 0 kPa (-160 bis 0 mbar)
Maximaler Absaugeflow	18 L/min
Maximaler Schallpegel	40 dB (A)

VarioVac® T

Maximales Vakuum	-7 bis 0 kPa (-70 bis 0 mbar)
Minimaler Absaugeflow	15 L/min
Maximaler Schallpegel	40 dB (A)

Gewicht	600 bis 800 g (800 g für Schienenversion)
	1,600 g (für VarioVac® kompakt, Leergewicht)
	1,700 g (für Doppel VarioVac®)
Abmaße (B/H/T) in mm	80 x 210 x 160 (ohne VarioSafe®)
	80 x 340 x 160 (mit VarioSafe®)
	300 x 440 x 160 (VarioVac® kompakt)
Anschlussstülle	Ø 6 mm
Wasserrückhalt	100%
Bakterienrückhalt	99.99998%* (mit VarioSafe®)
Virenrückhalt	99.99998%* (mit VarioSafe®)

VarioVac® T Schiene WS

Maximales Vakuum	-5 bis 0 kPa (-50 bis 0 mbar)
Minimaler Absaugeflow	15 L/min
Gewicht	1,100 g
Abmaße (B/H/T) in mm	80 x 860 x 160
Maximaler Schallpegel	50 dB (A)
Anschlussstülle	Ø 6 mm

* Gemäß Nelson Laboratories, Inc., Salt Lake City, USA 2009

Bestellinformationen

VarioVac® B DIN	Vakuumregler für Bronchialabsaugung Gasanschluss VAC DIN	MP00501
VarioVac® B BS	Vakuumregler für Bronchialabsaugung Gasanschluss VAC BS	MP00502
VarioVac® B NF	Vakuumregler für Bronchialabsaugung Gasanschluss VAC NF	MP00503

Bestellinformationen

VarioVac® B AGA	Vakuumregler für Bronchialabsaugung Gasanschluss VAC AGA	MP00504
VarioVac® B CARBA	Vakuumregler für Bronchialabsaugung Gasanschluss VAC Carba	MP00514
VarioVac® B/ OP Schiene	Vakuumregler für Bronchial- und OP- Absaugung Gasanschluss NIST VAC	MP00505
Doppel VarioVac® B/OP Schiene	Doppel-Vakuumregler für Bronchial- und OP-Absaugung Gasanschluss NIST VAC	MP00516
VarioVac® B kompakt	Kompaktabsaugung für Bronchialabsaugung Gasanschluss NIST VAC	MP00506
VarioVac® P Schiene	Vakuumregler Pädiatrie für Bronchialabsaugung Gasanschluss NIST VAC	MP00660
VarioVac® P kompakt	Kompaktabsaugung Pädiatrie für Bronchialabsaugung Gasanschluss NIST VAC	MP00661
VarioVac® MRT B/OP Schiene	Vakuumregler für Bronchial- und OP- Absaugung im MRT. Anschlussgewinde NIST-VAC.	MP03222
VarioVac® MRT P Schiene	Vakuumregler Pädiatrie für Bronchialabsaugung im MRT. Anschlussgewinde NIST- VAC	MP03223
VarioVac® D DIN	Vakuumregler zur Dauerdrainage Gasanschluss VAC DIN	MP00507
VarioVac® D BS	Vakuumregler zur Dauerdrainage Gasanschluss VAC BS	MP00508
VarioVac® D NF	Vakuumregler zur Dauerdrainage Gasanschluss VAC NF	MP00509
VarioVac® D AGA	Vakuumregler zur Dauerdrainage Gasanschluss VAC AGA	MP00510
VarioVac® D CARBA	Vakuumregler zur Dauerdrainage Gasanschluss VAC CARBA	MP00515
VarioVac® D Schiene	Vakuumregler zur Dauerdrainage Gasanschluss NIST VAC	MP00511
VarioVac® T Schiene WS	Vakuumregler zur Thoraxdrainage. Wasserschloss. Anschlussgewinde NIST- VAC.	MP00512
VarioVac® T Schiene	Vakuumregler zur Thoraxdrainage. Anschlussgewinde NIST-VAC.	MP00663
VarioVac® T DIN	Vakuumregler zur Thoraxdrainage. Gasanschluss VAC DIN	MP00664
VarioSafe®	Einweg-Filtersystem für Vario Absaugungen. Liefereinheit: 10 Stück	MP00555

* Gemäß Nelson Laboratories, Inc., Salt Lake City, USA 2009

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

Hersteller:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland

DEUTSCHLAND
Dräger Medical
Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel 0800 882 0
Fax 0451 882 720 02
dsc@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
office.austria@draeger.com

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

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

