



Schienengerät



Steckergerät

Verwendung

Zum Absaugen von Flüssigkeiten und Gasen. Komplett mit Vakuummeter, Feindosierventil, Schnellschlußventil und Sekretauffangsystem 0,25 l. Zum Einkuppeln in eine Vakuumentnahmestelle bzw. als Schienengerät.

Bei Schienengeräten: zum Betrieb notwendiges Zubehör:

- Niederdruck-Schlauchleitungssystem gemäss DIN EN 739

Technische Daten

Bauart: verchromte Ganzmetallausführung, Stecker- oder Schienengerät, Bypass-Prinzip, Feindosierventil und Schnellschlußventil, Vakuummeter.

Gasart: Vakuum (VAC)

Leistung: stufenlos regelbar zwischen -20 und -90 kPa
maximaler Durchfluß > 20 l/min (in Abhängigkeit vom Vorvakuum);

Anschluß: gasartspezifische Steckereinsätze nach DIN 13260 Teil 2;
Optional Einsätze für z.B. SS 87 524 30, NF S 90-116, BS 5682;
Schlauchanschluß bei Schienenvariante: NIST (DIN EN 739)

Abgang: 9/16-18 UNF, Schlauchtülle für Silikonschlauch 14x3;

Zusätzliche Hinweise

- Absaugeinheiten sollten nur von autorisiertem Personal bedient werden!
- Die Bypassbohrung muß immer frei sein, da sonst die Feineinstellung des Vakuums beeinträchtigt wird.
- Feindosierventil und Schnellschlußventil nicht mit Gewalt schließen: der Ventilsitz kann beschädigt werden.
- Beim Anschluß des Zubehörs niemals Werkzeug verwenden; alle Verbindungen lassen sich mit der Hand befestigen oder lösen.
- Sekretauffangsystem: Während der Anwendung auf den maximal zulässigen Füllstand achten!
- Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Medizinprodukte-richtlinie 93/42/EWG; Klassifizierung: IIa; DIN EN ISO 10079-3
- Technische Änderungen vorbehalten; andere Ausführungen auf Anfrage

Kleine Absaugeinheit Vakuumbetrieben (VAC)



CE 0482

Bedienung

Steckergeräte können direkt in eine Entnahmestelle eingekuppelt werden, Schienengeräte werden auf der Geräteschiene (25x10) befestigt, die Vakuumversorgung erfolgt dann über eine Schlauchverbindung.

Vor dem Einkuppeln des Steckers in die Entnahmestelle das Feindosierventil und das Schnellschlußventil schließen. Bei Steckergeräten das Gerät bzw. bei Schienengeräten den Winkelstecker in die Entnahmestelle stecken.

Schnellschlußventil ganz öffnen (um 180° drehen) und mit dem Feindosierventil das gewünschte Vakuum einstellen. Mit dem Schnellschlußventil kann die Absaugung jederzeit unterbrochen werden, ohne den eingestellten Wert zu verändern.

Nach Gebrauch das Feindosierventil und das Schnellschlußventil wieder schließen. Das Steckergerät kann in der Entnahmestelle bleiben, vorzugsweise in der Parkstellung (DIN 13260).

Überlaufflasche

Leere Flasche unter den Flaschenkopf schrauben und das Sekretauffangsystem (von Hand!) mit dem Vakuumregler verbinden.

Während der Anwendung auf den maximal zulässigen Füllstand achten (Der Vakuumregler besitzt keine Überlaufsicherung!). Empfehlung: Gerät immer mit einem Sekretauffangsystem betreiben (siehe separate Gebrauchsanweisung Sekretauffangsystem).

Nach der Anwendung Überlaufflasche vom Vakuumregler trennen, Flasche entleeren und sterilisieren.

Wartung/Service

Für alle verchromten Messingteile ist eine äußere Wischdesinfektion ausreichend. Behälter des Sekretauffangsystems bei 134° C sterilisieren. Gerät vor erneuter Benutzung vollständig trocknen.

Vakuumregler und Sekretauffangsystem vor jeder Verwendung einer Sichtkontrolle unterziehen (äußere Beschädigungen). Mindestens einmal jährlich sollte eine Funktions- und Dichtigkeitsprüfung durchgeführt werden. Alle fünf Jahre sollte eine Wartung (Austausch der Verschleißteile) durchgeführt werden. Störungen und Schäden dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal behoben werden. Bei Reparaturen ausschließlich original GREGGERSEN-Ersatzteile verwenden!

