



## Verwendung

Überwachung des Vakuum-Leitungsnetzes: verhindert, daß flüssige oder feste Bestandteile in die Vakuumanlage gelangen, mit 5 Liter Flasche aus Kunststoff, 2 Kugelabsperrventilen und Vakuum-Manometer

## Bedienung

- Linkes und rechtes Ventil öffnen
- Vakuummeter zeigt Unterdruck an

## Zusätzliche Hinweise

- Bei der Installation sollte ein Umgehungsventil installiert werden

## Technische Daten

Bauart: 5 Liter Sekretbehälter: Polysulfon; Grundplatte: Edelstahlblech;  
Kugelventile; Lötanschlüsse, Belüftungsventil, Manometer  
Abmessungen: ca. 500 x 560 x 250 (BxHxT)  
Eingang/Ausgang: Lötverschraubung Ø 35 mm

## Reinigung

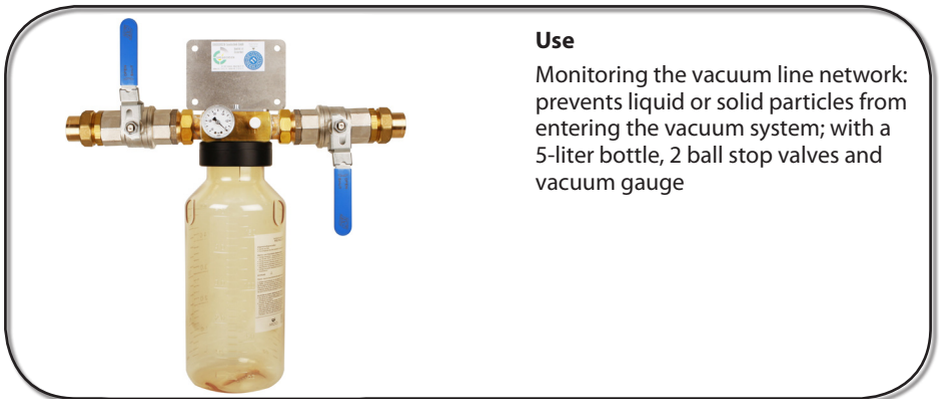
- Umgehungsventil öffnen, linkes und rechtes Ventil schließen
- Belüftungsventil langsam öffnen. Wichtig!!! Dabei die Sekretflasche festhalten!!!
- Sekretflasche nach links drehen und entnehmen.
- Sekretflasche nach Herstellerangaben der Flasche reinigen und anschließend wieder montieren (Flasche dabei nach rechts drehen).
- Belüftungsventil wieder schließen, linkes und rechtes Ventil öffnen

## Wartung/Service

Vor jeder Verwendung eine Sichtkontrolle durchführen (äußere Beschädigung). Das Gerät sollte mindestens alle fünf Jahre gewartet werden (Funktions- und Dichtigkeitsprüfung). Störungen und Schäden dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal behoben werden. Reparaturen nur am drucklosen Gerät ausführen. Ausschließlich original **GREGGERSEN**-Ersatzteile verwenden!

## Ersatzteile/Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
100966	Dichtung für Sekretflasche
110039	Sekretflasche 5 Liter, Polysulfon



## Use

Monitoring the vacuum line network: prevents liquid or solid particles from entering the vacuum system; with a 5-liter bottle, 2 ball stop valves and vacuum gauge

## Operation

- Open left and right valve; close bypass valve
- Vacuum gauge shows low pressure

## Additional notes

- Use of a bypass valve is recommended

## Technical data

Type: 5-liter secretion bottle: polysulfone; Ground plate: stainless steel; ball valves; solder connections, vent valve, vacuum gauge  
Dimension: ca. 500 x 560 x 250 (BxHxT)  
Inlet/Outlet: Solder fitting Ø 35 mm

## Cleaning

- Open bypass valve; close left and right valve
- Slowly open vent valve. Important!!! Cover the bottle against damages!!!
- Turn left the secretion bottle. Remove the bottle.
- Clean the secretion bottle as specified by the manufacturer of the bottle
- Mount the bottle (turn it right)
- Close the vent valve; open left and right valve; close bypass valve

## Maintenance/Service

Prior to each use, make a visual check of the unit (external damages). The units should have a maintenance check at least once every five years (function and leak test), if the unit is used to an unusually high degree, the intervals between maintenance might be shorter. Failures and damages may only be remedied by authorized expert personnel. Use only original **GREGGERSEN** spare parts!

## Spare parts

Number	Name
100966	seal for bottle
110039	5 Liter secretion bottle, polysulfone