



# ALBY Bypass

Umlenken des Luftstromes vor der Reinigungskammer zur Reduzierung von Turbulenzen und Geräuschen während der Bestückung. Ebenfalls kann eine wechselseitige Bedienung von Reinigungssystemen an einem Absauggerät erfolgen.

Deflecting the air stream before the cleaning chamber to reduce turbulence and noise during the assembly process. Also the operation of two cleaning systems connected to one filter and support unit.

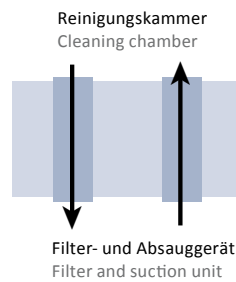
- Reduzierung von Turbulenzen
- Wechselseitige Bedienung
- Integration in das Abluftsystem
- Elektrische Ansteuerung durch 5/2-Wege-Magnetventil und Überwachung der Schaltstellung über 2 Endlageschalter (Option)

- Reducing of turbulence
- Two-way operation
- Integration into the exhaust air system
- Electrical actuation via 5/2-way magnetic valve and monitoring of the switching position via 2 limit switches (option)

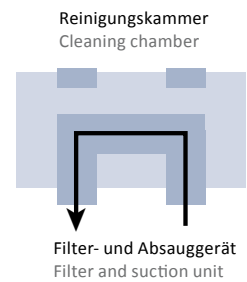
| Typ Model              | Abmessungen (B x L x H)<br>Dimensions (w x L x H) | Durchmesser Anschlüsse<br>Diameter connections | Gewicht<br>Weight | Artikelnummer<br>Item number |
|------------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
|                        | mm  | mm   | kg                |                              |
| ALBY-02-080-02-080-VA* | 425 x 165 x 227                                   | 80   | 9,8               | 100497                       |
| ALBY-02-110-02-110-VA* | 427 x 165 x 270                                   | 110  | 10,5              | 100498                       |

\* Pneumatische Betätigung pneumatically actuated

Schaltzustände switch states



Partikelhaltige Luft zum Absauggerät  
Saubere Luft zurück zur Reinigungseinheit  
Air with particles to the extraction unit  
Clean air back to the cleaning unit



Saubere Luft zirkuliert im Absauggerät  
Reinigungseinheit abgeschaltet  
Clean air circulates in the extraction unit,  
cleaning unit switched off

Technische Zeichnung Technical Drawing

