



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.

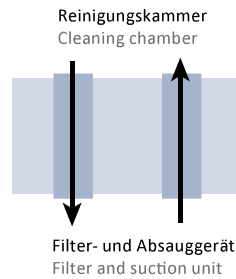
- Reduzierung von Turbulenzen
- Wechselseitige Bedienung
- Integration in das Abluftsystem
- Elektrische Ansteuerung durch 5/2-Wege-Magnetventil und Überwachung der Schaltstellung über 2 Endlageschalter (Option)

- 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)

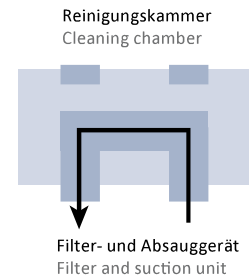
Typ Model	Abmessungen (B x L x H) Dimensions (w x l x h)	Durchmesser-Anschlüsse Diameter connections	Gewicht Weight	Artikelnummer Item number
	mm	mm	kg	
ALBY-02-080-02-080-VA*	425 x 165 x 227	80	9,8	100497
ALBY-02-110-02-110-VA*	427 x 165 x 270	110	10,5	100498

* 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

