



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.

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

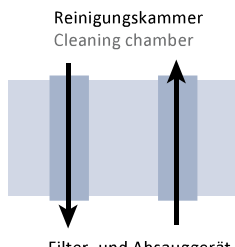
Typ Model	Abmessungen (B x L x H) Dimensions (W x L x H)		Durchmesser Anschlüsse Diameter connections	Gewicht Weight	Artikelnummer Item number
	mm	mm	kg		
ALBY-02-080-02-080-VA*	425 x 165 x 227	80	9,8	100497	
ALBY-02-110-02-110-VA*	427 x 165 x 270	110	10,5	100498	

\* Pneumatische Betätigung pneumatically actuated

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.

- 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)

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

Reinigungskammer  
Cleaning chamber  
Reinigungskammer  
Cleaning chamber  
Filter- und Absauggerät  
Filter and suction unit  
Saubere Luft zirkuliert im Absauggerät  
Reinigungseinheit abgeschaltet  
Clean air circulates in the extraction unit,  
cleaning unit switched off

#### Technische Zeichnung Technical Drawing

