

AL2V

2-Wege-Verteiler

Two-way-valve

Der Luftverteiler wird in der Absaugverrohrung von KIST + ESCHERICH Geräten eingesetzt, um an einem Absauggerät wechselseitig zwei verschiedene Reinigungsgeräte zu betreiben.

The air distributor is fitted to the suction pipework of KIST + ESCHERICH devices, in order to operate two different cleaning devices alternatively.

- Für den Saugbetrieb und nicht für den Druckbetrieb konzipiert
- Spiegelverkehrter Anschluss möglich
- Umschaltung über Pneumatikzylinder
- Geschwindigkeit des Pneumatikzylinders einstellbar
- Elektrische Ansteuerung durch 5/2-Wege-Magnetventil und Überwachung der Schaltstellung über 2 Endlageschalter (Option)

- Designed for the suction operation and not for compressed air use
- Back-to-front connection possible
- Switching via pneumatic cylinder
- Adjustable speed of the pneumatic cylinder
- 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	
AL2V-03-055-VA*	235,6 x 345 x 176	55	7,3	101442
AL2V-03-080-VA*	273,3 x 344 x 176	80	7,3	101028
AL2V-03-110-VA*	325 x 367 x 204,5	110	8,3	100499
AL2V-03-150-VA*	381 x 367 x 244,5	150	9,7	100500
AL2V-03-200-VA*	427 x 452 x 296	200	14,0	101766

* Pneumatische Betätigung pneumatically actuated

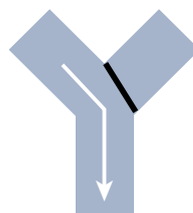
Schaltzustände switch states

Reinigungsgerät 1
Cleaning device 1

Reinigungsgerät 2
oder offen
Cleaning device 2
or open

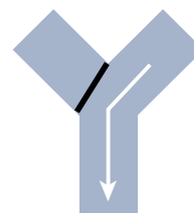
Reinigungsgerät 1
Cleaning device 1

Reinigungsgerät 2
oder offen
Cleaning device 2
or open



Filter- und Absauggerät
Filter and suction unit

Luft wird vom Reinigungsgerät 1 abgesaugt
Air is extracted from the cleaning device 1



Filter- und Absauggerät
Filter and suction unit

Luft wird vom Reinigungsgerät 2 oder aus der Umgebung angesaugt
Air is extracted from the cleaning device 2 or from the environment

Technische Zeichnung Technical Drawing

