Luftvorhänge, Luftverstärker & VORTEX-Rohre



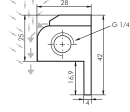
Luftvorhänge

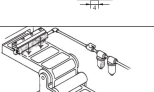
Temperaturbereich: -40°C bis max. +260°C

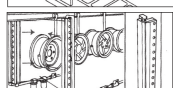
Luftanschluss: 2x G 1/4", einseitig mit Verschlussstopfen verschlossen (gefilterte, ungeölte Druckluft) Funktion: Über die gesamte Länge des Luftvorhangs entweicht Luft durch einen 0,05 mm dünnen Schlitz mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft mitgerissen, sodass ein Luftvorhang entsteht, der aus ca. dem 25-fachen des eingesetzten Luftvolumen besteht. Der Geräuschpegel ist dabei bis zu 50 dBA geringer als bei gebohrten Roh-

ren mit dem gleichen Fördervolumen. Verwendung: Luftvorhänge werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Mengen von Spänen, Schmutz, Wasser oder Öl zu entfernen, bzw. wo Produkte großflächig durch einen Luftstrahl zu kühlen sind.

- Anwendungsbeispiele: Entfernen von Wasser auf Kunststofffolie oder Metall
 - Entfernen von Spänen, Schneideabfällen oder Schleifstaub
 - Reinigung von Teilen vor dem Lackieren
 - Erzeugung eines Luftvorhangs um Prozesse voneinander abzuschirmen
 - Kühlen und Säubern von extrudierten Teilen
 - Kühlen und Säubern von Transportbändern und den darauf befindlichen Teilen
 - Kühlen und Trocknung von Klebstoffen oder Farben in der Druckindustrie
- Vorteile: geringer Luftverbrauch energiesparend • keine beweglichen Bauteile – kein Verschleiß niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten • niedriger Geräuschpegel
 - wartunasfrei







Тур			bewegtes	Wunsch-/	
Aluminium	Gewinde	Luftverbrauch*	Luftvolumen*	Standardlänge 50 bis 2000	
LVH 14/**	G 1/4"	0,005 m³/min./mm	0,12 m ³ /min./mm		
LVH 14/80	G 1/4"	0,4 m³/min.	10 m³/min.	80	
LVH 14/100	G 1/4"	0,5 m³/min.	12 m³/min.	100	
LVH 14/150	G 1/4"	0,75 m³/min.	18 m³/min.	150	
LVH 14/300	G 1/4"	1,5 m³/min.	37 m³/min.	300	
LVH 14/450	G 1/4"	2,25 m³/min.	56 m³/min.	450	
LVH 14/600	G 1/4"	3 m³/min.	75 m³/min.	600	
LVH 14/750	G 1/4"	3,75 m³/min.	93 m³/min.	750	
LVH 14/800	G 1/4"	4,0 m³/min.	96 m³/min.	800	
LVH 14/900	G 1/4"	4,5 m³/min.	112 m³/min.	900	
LVH 14/1200	G 1/4"	6 m³/min.	150 m³/min.	1200	
LVH 14/1400	G 1/4"	7 m³/min.	175 m³/min.	1400	
LVH 14/1600	G 1/4"	8 m³/min.	200 m³/min.	1600	
LVH 14/1800	G 1/4"	9 m³/min.	225 m³/min.	1800	
LVH 14/2000	G 1/4"	10 m³/min.	250 m³/min.	2000	

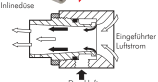
Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier Ihre Wunschlänge ein!





Große Luftströme!





Luftverstärker / Vakuumsaugdüsen / Förderejektoren

Funktion: Durch einen dünnen Ringspalt entweicht Luft mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft von der Rückseite des Verstärkers mitgerissen, sodass an der Vorderseite ein verstärkter Luftstrahl austritt. Die Luftverstärker können entweder in einem Rohrsystem eingebaut oder als offenes System eingesetzt werden und funktionieren wie ein Vakuumsystem, Ventilator oder Gebläse zum Abblasen oder Absaugen von Staub, Abgasen, Granulaten oder faserigen Materialien. Beim Einbau in ein Rohrsystem haben die einstellbaren Standarddüsen mit Werkseinstellung einen Verstärkungsfaktor von 12 bis 25:1 (als offenes System: 36 bis 75:1), die Hochdruckdüse 4:1 und die Inlinedüsen 3 bis 4,5:1. Verwendung: Luftverstärker werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Luftmengen bei niedrigem Druck benötigt werden. Verstellbare Düsen können leicht auf alle Anwendungsfälle angepasst werden.

Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C (Inlinedüsen: -20°C bis max. +80°C)

Betriebsdruck: 1 - 10 bar (Inlinedüsen: 1 - 6 bar), optimal: 5 bar (gefilterte, ungeölte Druckluft) Anwendungsbeispiele: • Transport von allen Materialien, die durch rasches Bewegen von Luft transportiert werden

- können, z. B. Späne, Sägemehl, Rauch, Papier, Stoffstreifen, Granulat, Staub, Kapseln, Puder, etc.
- Belüften und Absaugen von Rauch und Dämpfen ohne Ventilator (Ex-Schutz) • Entfernen von Spänen, Besäumresten, Wasser, Staub, etc.
- Kühlung von Gussteilen und Gussformen
- Reinigung und Kühlung von Extrusionsteilen, die durch den Luftverstärker hindurch bewegt wird

- orteile: geringer Luftverbrauch energiesparend
 - erhebliche Lärmreduzierungleicht zu steuernder Durchfluss und Druck

 - sofortiges Ein/Aus-Verhalten
- kein elektrischer Strom, keine Explosionsgefahr
- wartungsfrei
- keine beweglichen Bauteile kein Verschleiß
- niedriger Geräuschpegel

Druckiuli	
Reinigung nach Waschvorgang	
· ·	



Тур	Typ 1.4301/		Luftverbrauch	Fördervolumen	lichte	Rohr Ø	Rohr Ø	Bau-				
Aluminium	1.4305	^ Anschluss	m³/min	m³/min	Weite	Eingang	Ausgang	länge				
verstellbare Star	verstellbare Standarddüsen, Schlauchanschluss auf Ausgangsseite möglich											
LVS 32	LVS 32 ES	Rp 1/4" (IG)	0,43	5	20	50	32	73				
LVS 50	LVS 50 ES	Rp 3/8" (IG)	0,71	14	40	76	51	83				
LVS 100		Rp 1/2" (IG)	0,85	21	74	127	100	128				
verstellbare Hoo	verstellbare Hochdruckdüse (schmaler konzentrierter Strahl), Schlauchanschluss auf Ausgangsseite möglich											
	LVS 13 HD ES	R 1/8" (AG)	0,74.	2,8	9	25	13	55				
Inlinedüsen, fest	Inlinedüsen, fest eingestellt, Schlauchanschluss auf beiden Seiten möglich											
	LVS 19 I ES	G 1/8" (IG)	0,14	0,6	10	19	19	90				
	LVS 25 I ES	G 1/4" (IG)	0,4	1,2	13	25	25	140				
	LVS 32 I ES	G 3/8" (IG)	0,7	2,2	19	32	32	190				
	LVS 38 I ES	G 3/8" (IG)	1,0	3,5	25	38	38	190				
	LVS 50 I ES	G 3/8" (IG)	1,5	6,6	38	51	51	190				
	LVS 63 I ES	G 1/2" (IG)	2,0	8,7	50	64	64	190				

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr