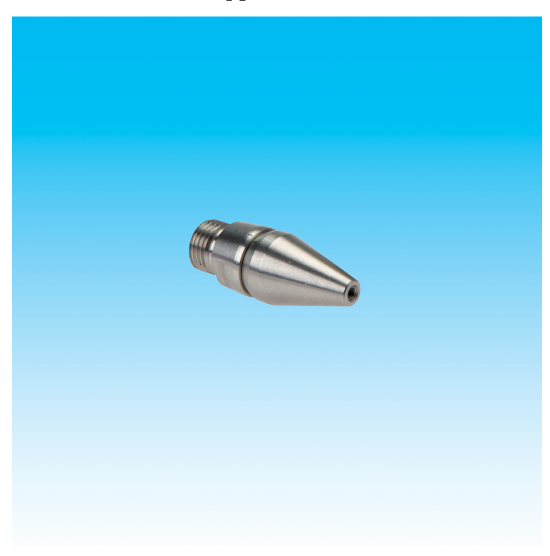


Dokumentation

Verstellbare Luftspardüsen (für Blaspistolen-/Leitungseinbau) – Typ LSD ... –



Dokumentation

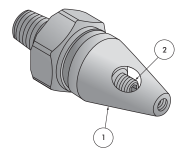
Verstellbare Luftspardüsen

1. Inhalt

Inhalt	ĺ
Funktion	1
Verwendung	ĺ
Anwendungsbeispiele	1
Vorteile	
Abmessungen	2
Artikelnummern und technische Daten)

2. Funktion

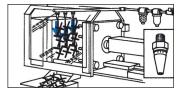
Durch einen dünnen einstellbaren Ringspalt entweicht Luft mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft mitgerissen, sodass ein Luftstrahl entsteht, der aus ca. dem 25-fachen des eingesetzten Luftvolumen besteht. Geräuschpegel und Luftverbrauch sind dabei um ein Vielfaches geringer als bei nach dem Venturiprinzip arbeitenden Düsen gleicher Leistung. Der Ringspalt kann stufenlos vom geschlossenen Zustand bis zu 0,25 mm je nach Anwendungsfall eingestellt werden. Durch die Konstruktion ist ein Blockieren des Luftstrahls und die damit verbundene Verletzungsgefahr nicht möglich.



Die Düsenspitze (1) ist mit einer Inbusmadenschraube (2) gesichert. Diese ist vor dem Verstellen zu lösen.

3. Verwendung

Luftspardüsen werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Luftmengen bei niedrigem Geräuschpegel zum Abblasen benötigt werden. Sie lassen sich hervorragend für die Kühlung oder das Ausstoßen von Teilen wie auch für einfache Blaspistolen verwenden. Sie können universell als Einfachdüsen oder in Mehrfachdüsenanlagen für Förderbänder oder Transferstraßen eingesetzt werden. Bei geringem Luftverbrauch wird bei nahezu jedem Einsatzfall eine bis zu 70%ige Energiekostenreduzierung erreicht, wodurch sich die Investition schon nach



Achtung: Verwenden Sie für das Einschrauben in BLP 14: RN M12x1,25-14 MS / RN M12x1,25-18 MS

4. Anwendungsbeispiele

- Auswurf von Teilen aus Spritzgussmaschinen
- Entfernen von Spänen, Schneideabfällen oder Schleifstaub
- Reinigung von Teilen vor dem Lackieren
- Kühlen und Säubern von Gussteilen
- Kühlen und Säubern von Transportbändern und den darauf befindlichen Teilen

5. Vorteile



- Vorteile: geringer Luftverbrauch energiesparend (bis zu 70% Kostenersparnis)
 - niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
 - wartungsfrei
 - keine beweglichen Bauteile kein Verschleiß
 niedriger Geräuschpegel

 - Luftstrahl kann nicht blockiert werden (Arbeitsschutz)
 - universell einstellbarer Luftstrahl

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

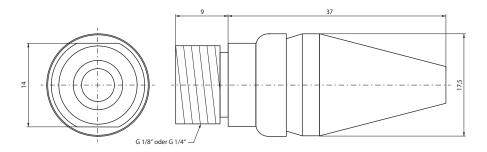






Verstellbare Luftspardüsen

6. Abmessungen



7. Artikelnummern und technische Daten

Verstellbare Luftspardüsen (für Ausblaspistolen/Leitungseinbau)

Funktion: Durch einen dünnen einstellbaren Ringspalt entweicht Luft mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft mitgerissen, sodass ein Luftstrahl entsteht, der aus ca. dem 25-fachen des eingesetzten Luftvolumen besteht. Geräuschpegel und Luftverbrauch sind dabei um ein Vielfaches geringer als bei nach dem Venturiprinzip arbeitenden Düsen gleicher Leistung. Der Ringspalt kann stufenlos vom geschlossenen Zustand bis zu 0,25 mm je nach Anwendungsfall eingestellt werden. Durch die Konstruktion ist ein Blockieren des Luftstrahls und die damit verbundene Verletzungsgefahr nicht möglich.

Verwendung: Luftspardüsen werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Luftmengen bei niedrigem Geräuschpegel zum Abblasen benötigt werden. Sie lassen sich hervorragend für die Kühlung oder das Ausstoßen von Teilen wie auch für einfache Blaspistolen verwenden. Sie können universell als Einfachdüsen oder in Mehrfachdüsenanlagen für Förderbänder oder Transferstraßen eingesetzt werden. Bei geringem Luftverbrauch wird bei nahezu jedem Einsatzfall eine bis zu 70%ige Energiekostenreduzierung erreicht, wodurch sich die Investition schon nach kurzer Zeit amortisiert.



Besonders leise!

- Anwendungsbeispiele: Auswurf von Teilen aus Spritzgussmaschinen Entfernen von Spänen, Schneideabfällen oder Schleifstaub
 - Reinigung von Teilen vor dem Lackieren
 - Kühlen und Säubern von Gussteilen
 - Kühlen und Säubern von Transportbändern und den darauf befindlichen Teilen

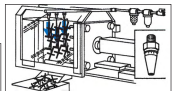


- orteile: geringer Luftverbrauch energiesparend (bis zu 70% Kostenersparnis)
 - niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
 - wartungsfrei
 - keine beweglichen Bauteile kein Verschleiß

 - niedriger GeräuschpegelLuftstrahl kann nicht blockiert werden (Arbeitsschutz)
 - universell einstellbarer Luftstrahl



Achtung: Verwenden Sie für das Einschrauben in BLP 14: RN M12x1,25-14 M5 / RN M12x1,25-18 M5						
Тур	Тур	Gewinde				
Aluminium	1.4436	außen				
LSD 18		G 1/8"				
LSD 14	LSD 14 ES	G 1/4"				



Beispiel: Vergleich zwischen LSD ... und einem Rohr

Typ ISD

тур L3D					
Eingangs- druck bar	Luftverbrauch I/min	Geräuschpegel* dB(A)			
1,4	142	65			
2,7	255	71			
4,1	340	76			
5,4	425	79			
6,8	510	81			

_					
*	nessen	in	ein	Meter	Ahstand

Rohr

Eingangs-	Luftverbr	auch I/min	Geräuschpegel* dB(A)		
druck bar	Ø 6 mm	Ø8 mm	Ø 6 mm	Ø 8 mm	
1,4	311	736	70	77	
2,7	481	1133	80	88	
4,1	765	1699	87	95	
5,4	963	2124	90	97	
6,8	1133	2322	95	98	

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





