

# Hochleistungs-Ausblaspistolen & Düsen

## Hochleistungs-Ausblaspistolen

**CANNON®**

Werkstoffe: Aluminium, Messing und Edelstahl

Betriebsdruck: 6 - 8 bar

Luftbedarf: 3800 l/min. (bei 7 bar) - Mindestschlauchdurchmesser 13 mm!

Anschlussgewinde: G 3/4" Innengewinde (wir empfehlen Schlauchanschluss mittels Kompressorenkupplung, Typ KAG 34)



- herausragende Blasleistung, ideal für Papier- und Metallindustrie, Stahlwerke und Großanlagen
- geringe Betätigkraft durch Servo-Druckknopf
- schließt automatisch, wenn Betätigter losgelassen wird (Totmannschalter)
- erfüllt OSHA-Sicherheitsstandard
- MultiJet generiert noch mehr Luftvolumen in einem großflächigen Strahl
- Verlängerung durch Verwendung von Verbinder bis 2400 mm möglich



Standard mit 1200 mm Düse und Komfortbetätigter



MultiJet mit 50 mm Düse

Typ	Beschreibung
<b>Blaspistole Standard</b>	
BLP CANNON 60	Pistole mit 600 mm langer Standard-Düse
BLP CANNON 120	Pistole mit 1200 mm langer Standard-Düse
<b>Blaspistole MultiJet</b>	
BLP CANNON MJ	Pistole mit 50 mm langer MultiJet-Düse
BLP CANNON 60 MJ	Pistole mit 600 mm langer MultiJet-Düse
BLP CANNON 120 MJ	Pistole mit 1200 mm langer MultiJet-Düse
<b>Zubehör für Typ Standard und Typ MultiJet</b>	
BLP CANNON VLR 5 <small>NEU</small>	50 mm Adapter (AG/AG)
BLP CANNON VLR 60	600 mm Verlängerungsrohr (AG/AG)
BLP CANNON VLR 120	1200 mm Verlängerungsrohr (AG/AG)
BLP CANNON MU	Verbinder um 2 Verlängerungsrohre zu verbinden (iG/iG)
BLP CANNON HG	Komfortbetätigter um Bedienung mit Handschuhen zu erleichtern
BLP CANNON D	Standard-Ersatzdüse (iG)
BLP CANNON DMJ	MultiJet-Ersatzdüse (iG)

## Ausblasdüsen zur Leistungsmontage

**TYPHOON® / CEG-1®**

**Beschreibung:** Die bewährten Hochleistungsdüsen aus den Typhoon®- und CEG-1®-Blaspistolen sind nun auch mit Regeleinschraubgewinden verfügbar. Durch die spezielle Düsengeometrie wird mit minimalem Luftverbrauch und minimaler Geräuschenwicklung ein leistungsfähiger Luftstrahl erzeugt.

Werkstoffe: Aluminium

Betriebsdruck: max. 10 bar



- geringer Luftverbrauch – energiesparend
- keine bewegten Teile – wartungsfrei
- niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
- niedriger Geräuschpegel (Arbeitsschutz)



CEG-1®-MultiJet-Düse

## Verstellbare Luftpardüsen (für Ausblaspistolen/Leistungseinbau)

**Besonders leise!**

**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 Venturi-Prinzip 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:** Luftpardüsen 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% Energiekostenreduzierung erreicht, wodurch sich die Investition schon nach kurzer Zeit amortisiert.



**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

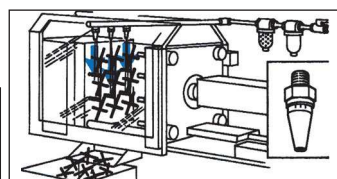


- geringer Luftverbrauch – energiesparend (bis zu 70% Kostensparnis)
- niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
- wartungsfrei
- keine beweglichen Bauteile – kein Verschleiß
- niedriger Geräuschpegel
- Luftstrahl kann nicht blockiert werden (Arbeitsschutz)
- universell einstellbarer Luftstrahl



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

Typ	Gewinde außen	Typ	Gewinde außen/innen
Aluminium	R 1/8"	1.4436	R 1/4" / R 1/8"
LSD 18	R 1/8"	---	---
LSD 14	R 1/4"	LSD 14 ES	R 1/4" / R 1/8"



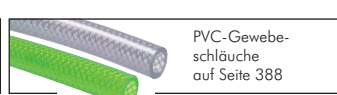
Kompressorkupplungen  
finden Sie ab Seite 332



Schlauchbruchsicherung  
auf Seite 387



Druckluft-  
Gummischläuche  
ab Seite 392



PVC-Gewebe-  
schläuche  
auf Seite 388

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.



**technische Beratung:** +49 (0)561-9 5885 - 9



**verkauf@landefeld.de**

**LANDEFELD**