

# Kunststoff-Ausblaspistolen -



## **Fein dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr**

-  **Vorteile:**
- Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper.
  - Geringes Gewicht.
  - Die Ausblaspistole ist besonders fein dosierbar.
  - Durch die Ausbildung der Düse erzeugt die Pistole einen besonders geräuscharmen, weichen Luftstrahl.
  - Breites Anwendungsspektrum durch austauschbare Rohre und Düsenaufsätze.

Typ mit Standarddüse	Typ mit Lärmschutzdüse	Typ ohne Rohr**	Anschluss
mit Innengewinde (Rohr nicht austauschbar)	mit Innengewinde (Rohr nicht austauschbar)	---	G 1/4" Innengewinde
BLPVLC 14 KB	BLPVLC 14 K	---	G 1/4" Innengewinde
mit Innengewinde (Rohr austauschbar) 	BLPVLC 14 KB WD	BLPVLC 14 K WD	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchanschluss (Rohr nicht austauschbar)	---	BLPVLC 14 K OD	
BLPVLC 6 KB	BLPVLC 6 K	BLPVLC 6 K OD	6 mm Schlauchanschluss
BLPVLC 9 KB	BLPVLC 9 K	BLPVLC 9 K OD	9 mm Schlauchanschluss
BLPVLC 13 KB	BLPVLC 13 K	BLPVLC 13 K OD	13 mm Schlauchanschluss
mit Kupplungsstecker (Rohr nicht austauschbar)	---	---	
BLPVLC KS 5 KB 	BLPVLC KS 5 K 	---	NW 5 Kupplungsstecker
BLPVLC KS KB	BLPVLC KS K	BLPC KS K OD	NW 7,2 Kupplungsstecker*
<b>Zubehör für alle Blaspistolen</b>			
BLPC MF MAG 	Magnethalter für BLPVLC und MultiFLOW-Ausblaspistolen	---	
<b>Zubehör für Blaspistolen ohne Rohr </b>			
BLPVLC LD	Lärmschutz-Kurzdüse	---	
BLPVLC VLR 90 B	Verlängerungsrohr 90 mm, gebogen	---	
BLPVLC VLR 300 B	Verlängerungsrohr 300 mm, gerade	---	
BLPVLC VLR 500 B	Verlängerungsrohr 500 mm, gerade	---	
BLPVLC VLR 400 FLEX	Verlängerungsrohr 400 mm, flexibel biegbar	---	
BLPVLC VLR 90 DR	Verlängerungsrohr 90 mm, gebogen, mit Druckregler, der den Ausgangsdruck auf einen sicheren Wert reduziert, falls der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird oder das Rohr blockiert wird.	---	

\* Standardkupplung, \*\* Lärmschutz-Kurzdüse oder beliebiges Verlängerungsrohr kann montiert werden

## **Fein dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit PU-Spiralschlauch**

-  **Vorteile:**
- Die Ausblaspistole ist besonders fein dosierbar. Durch die Ausbildung der Düse erzeugt die Pistole einen besonders geräuscharmen, weichen Luftstrahl.

Typ	Nutzbare Arbeitslänge	Anschluss
BLPVLC SP	2 mtr.	NW 7,2*

\* Standardkupplung



## **Kurzdüsen mit Bypass für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr**

Düse zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Der Bypass verringert den Druck auf weniger als 2 bar, sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird. Die Luft entweicht dann seitlich.

Typ	Anschluss
KD-BLPC	zum Aufstecken



## **Lärmschutzdüsen für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr**

Düse zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Durch Umleiten der Luft in der Düse wird der Geräuschpegel deutlich gesenkt.

Typ	Anschluss
LD-BLPC	zum Aufstecken



## **Venturidüsen für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr**

Düse zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Energiesparend durch seitlichen Lufteinzug. Das verringert den Druckluftverbrauch um ca. 25%. Der Bypass verringert den Druck auf weniger als 2 bar, sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird. Die Luft entweicht dann seitlich.

Typ	Anschluss
VD-BLPC	zum Aufstecken



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.

