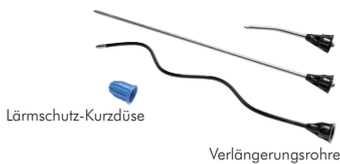




## Fein dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

**Werkstoffe:** Körper: POM, Verlängerungsrohr: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR  
**Betriebsdruck:** max. 16 bar  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
  - geringes Gewicht
  - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel besonders fein dosierbar
  - besonders geräuscharmer, weicher Luftstrahl
  - breites Anwendungsspektrum durch austauschbare Rohre und Düsenaufsätze



Typ mit Standarddüse	Typ mit Lärmschutzdüse	Typ ohne Rohr**	Anschluss
<b>mit Innengewinde (Rohr nicht austauschbar)</b>			
BLPVLC 14 KB	BLPVLC 14 K	---	G 1/4" Innengewinde
<b>mit Innengewinde (Rohr austauschbar)</b>			
BLPVLC 14 KB WD	BLPVLC 14 K WD	BLPVLC 14 K OD	G 1/4" Innengewinde
<b>mit Schlauchtülle (Rohr nicht austauschbar)</b>			
BLPVLC 6 KB	BLPVLC 6 K	BLPVLC 6 K OD	6 mm Schlauchtülle
BLPVLC 9 KB	BLPVLC 9 K	BLPVLC 9 K OD	9 mm Schlauchtülle
BLPVLC 13 KB	BLPVLC 13 K	BLPVLC 13 K OD	13 mm Schlauchtülle
<b>mit Kupplungsstecker (Rohr nicht austauschbar)</b>			
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	BLPVLC VLR 90	Verlängerungsrohr 90 mm, gebogen	
BLPVLC VLR 300 B	BLPVLC VLR 300	Verlängerungsrohr 300 mm, gerade	
BLPVLC VLR 500 B	BLPVLC VLR 500	Verlängerungsrohr 500 mm, gerade	
BLPVLC VLR 400 FLEX	---	Verlängerungsrohr 400 mm, flexibel biegsam	
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.	

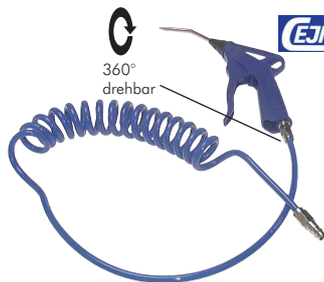
\* Standard-Werkstattkupplung, \*\* Lärmschutz-Kurzdüse oder beliebiges Verlängerungsrohr kann montiert werden



## Fein dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit PU-Spiralschlauch

**Werkstoffe:** Körper: POM, Verlängerungsrohr: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Schlauch: Polyester-Polyurethan, Kupplungsstecker: Stahl gehärtet  
**Betriebsdruck:** max. 10 bar  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
  - geringes Gewicht
  - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel besonders fein dosierbar, besonders geräuscharmer, weicher Luftstrahl
  - sofort verwendbar



Typ Arbeitslänge 2 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Anschluss
BLPVLC SP	10 x 6,5	NW 7,2 Kupplungsstecker*

\* Standardkupplung



## Düsen für Kunststoff-Ausblaspistolen - Kurzdüse mit Bypass

**Betriebsdruck:** max. 16 bar  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C  
**Ausführung:** Düse zum Aufstecken auf alle 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



## Düsen für Kunststoff-Ausblaspistolen - Lärmschutzdüse

**Betriebsdruck:** max. 16 bar  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C  
**Ausführung:** Düse zum Aufstecken auf alle CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Durch Umleiten der Luft in der Düse wird der Geräuschpegel deutlich gesenkt.

Typ	Anschluss
LD-BLPC	zum Aufstecken



## Düsen für Kunststoff-Ausblaspistolen - Venturi-Düse

**Betriebsdruck:** max. 16 bar  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C  
**Ausführung:** Düse zum Aufstecken auf alle 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.

