

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.



Standarddüse

Rohr nicht austauschbar



Lärmschutzdüse

Rohr austauschbar










montierter Magnethalter

ohne Rohr



Lärmschutz-Kurzdüse

Verlängerungsrohre

Typ mit Standarddüse	Typ mit Lärmschutzdüse	Typ ohne Rohr**		Anschluss
mit Innengewinde (Rohr nicht austauschbar)				
BLPVLC 14 KB	BLPVLC 14 K	---		G 1/4" Innengewinde
mit Innengewinde (Rohr austauschbar) 				
BLPVLC 14 KB WD	BLPVLC 14 K WD	BLPVLC 14 K OD		G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchanschluss (Rohr nicht austauschbar)				
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*
Zubehör für alle Blaspistolen 				
BLPC MF MAG	 Magnethalter für BLPVLC und MultiFLOW-Ausblaspistolen			
Zubehör für Blaspistolen ohne Rohr 				
---	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.		

* 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 Kupplung
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



Power-Magnethaken bis ca. 28 kg Haltegewicht auf Seite 952



Wanddosen und Verteiler mit Kupplungen auf Seite 245



Sicherheitskupplungen mit Handschiebeventil ab Seite 295



PU-Schlauchsets mit Kupplung & Stecker 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.

Sicherheitsdüsen für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Düsen zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Mit Schutzschild aus Luft gegen zurückprallende Späne. 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
SD-BLPC	zum Aufstecken



Düsen mit Gummispitze für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Düse zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen. Die Gummispitze verhindert ein Beschädigen der Oberfläche.
Verwendung: Zum sicheren Ausblasen von Durchgangsbohrungen.

Typ	Düsen Ø	Anschluss
GD-BLPC	14 mm	zum Aufstecken



Gummidüsen-Sets für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Düsen zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen. Die Gummispitzen verhindern ein Beschädigen der Oberfläche.
Verwendung: Zum sicheren Ausblasen von Durchgangsbohrungen.

Typ	Düsen Ø	Anschluss
GD-BLPC SET	14, 25 und 34 mm	zum Aufstecken



Schutzschilde für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Schutzschilde zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr gegen zurückprallende Späne.

Typ	Anschluss
SS-BLPC	zum Aufstecken




MultiFLOW-Ausblaspistolen für Luft und Wasser

Werkstoffe: Körper: POM, TPE und Aluminium, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: max. 16 bar (>60°C max. 10 bar)
Durchfluss: Luft: max. 1200 l/min. (Wasser: max. 25 l/min.)

- Vorteile:**
- sehr hohe Blaskraft
 - einfache Durchflussregulierung
 - fein dosierbarer Strahl
 - für Luft und Wasser geeignet
 - warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - Sicherheitsdüse nach OSHA-Standard

Typ	Anschluss
BLPC MF 14	G 1/4" (iG)
BLPC MF KS	NW 7,2 Kupplungsstecker*
BLPC MF WS	Kupplungsstecker für GARDENA-Kupplungen

Zubehör		
BLPC MF MAG	Magnethalter für BLPVLC und MultiFLOW-Ausblaspistolen	
* Standardkupplung		



Anwendungsbeispiel: montierter Magnethalter



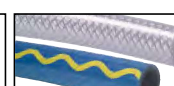
Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384



Kühlmittelschläuche ab Seite 414



 GARDENA Schlauchspritzen ab Seite 339



Druckluft- und Wasserschläuche ab 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.