

Kunststoff-Ausblaspistolen

Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Kurzdüse

Werkstoffe: Körper: Polyamid, Gewindebuchse: Messing, Düse: Messing, Dichtungen: NBR
Betriebsdruck: max. 10 bar
Temperaturbereich: -15°C bis max. +50°C

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
 - Verwendung auch für feine Ausblastigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie

Typ mit Kurzdüse Ø 1,0	Typ mit Sicherheitskurzdüse Ø 1,0	Anschluss
mit Innengewinde		
BLP 14 K	BLPS 14 K	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchtülle		
BLP 6 K	BLPS 6 K	6 mm Schlauchtülle
BLP 9 K	BLPS 9 K	9 mm Schlauchtülle
BLP 13 K	BLPS 13 K	13 mm Schlauchtülle
mit Kupplungsstecker		
BLP KS 5 K	BLPS KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLP KS K	BLPS KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung



mit Kurzdüse



mit Sicherheitskurzdüse

Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr und Sicherheitsdüse

Werkstoffe: Körper: Polyamid, Gewindebuchse: Messing, Verlängerungsrohr: Aluminium, Dichtungen: NBR
Betriebsdruck: max. 10 bar
Temperaturbereich: -15°C bis max. +50°C

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
 - Verwendung auch für feine Ausblastigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie
 - ermöglicht das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen
 - sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird, entweicht die Luft seitlich

Typ	Anschluss
mit Innengewinde	
BLPVL 14 K	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchtülle	
BLPVL 6 K	6 mm Schlauchtülle
BLPVL 9 K	9 mm Schlauchtülle
BLPVL 13 K	13 mm Schlauchtülle
mit Kupplungsstecker	
BLPVL KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLPVL KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung



Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Lärmschutzdüse

Werkstoffe: Körper: Polyamid, Gewindebuchse: Messing, Düse: Aluminium mit Sinterbronzeeinsatz, Dichtungen: NBR
Betriebsdruck: max. 10 bar
Temperaturbereich: -15°C bis max. +50°C

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
 - Verwendung auch für feine Ausblastigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie
 - keine Lärmbelästigung durch leises Ausblasgeräusch

Typ	Anschluss
mit Innengewinde	
BLPSD 14 K	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchtülle	
BLPSD 6 K	6 mm Schlauchtülle
BLPSD 9 K	9 mm Schlauchtülle
BLPSD 13 K	13 mm Schlauchtülle
mit Kupplungsstecker	
BLPSD KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLPSD KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung



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



Atem- & Gehörschutz Seite 1071



Augenschutz ab Seite 1072



FESTO
Blaspistolen finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

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.