

# Kunststoff-Ausblaspistolen

## Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Kurzdüse

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

Typ	Anschluss
<b>mit Innengewinde</b>	
BLP 14 K	G 1/4" Innengewinde
<b>mit Schlauchanschluss</b>	
BLP 6 K	6 mm Schlauchanschluss
BLP 9 K	9 mm Schlauchanschluss
BLP 13 K <b>NEU</b>	13 mm Schlauchanschluss
<b>mit Kupplungsstecker</b>	
BLP KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLP KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

\* Standardkupplung



## Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

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

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

\* Standardkupplung



## Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Lärmschutzdüse

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

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

\* Standardkupplung

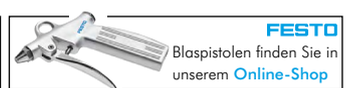


## Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Sicherheitsdüse

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
  - geringes Gewicht
  - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
  - Verwendung auch für feine Ausblastätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie
  - Sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird, entweicht die Luft seitlich

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

\* Standardkupplung



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.