

# Blaspistole mit Kurzdüse, Kunststoff, PN max. 10 bar

Aus Kunststoff.

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Motoren, Lagern, Gleitflächen, Bohrungen aller Art, Hohlkörpern, Formen usw.

Betriebsdruck max. 10 bar  
empf. Druckbereich 1 bis 6 bar  
Temperaturbereich -20° C bis +50° C

## Blaspistole mit Kurzdüse

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss
23 A	114368	Tülle LW 6
23 B	114369	Tülle LW 9
23 C	114370	Tülle LW 13
23 D	114371	G 1/4 innen
23 E	114372	Stecknippel für Kupplung NW 5
23 F	114373	Stecknippel für Kupplung NW 7,2



23 A

## Blaspistole mit Sicherheitsdüse

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss
24 A	114374	Tülle LW 6
24 B	114375	Tülle LW 9
24 C	114376	Tülle LW 13
24 D	114377	G 1/4 innen
24 E	114378	Stecknippel für Kupplung NW 5
24 F	114379	Stecknippel für Kupplung NW 7,2



24 D

## Blaspistole mit Verlängerungsrohr

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss
25 A	114380	Tülle LW 6
25 B	114381	Tülle LW 9
25 C	114382	Tülle LW 13
25 D	114383	G 1/4 innen
25 E	114384	Stecknippel für Kupplung NW 5
25 F	114385	Stecknippel für Kupplung NW 7,2



25 E

# Blaspistole mit Kurzdüse, Kunststoff, PN max. 10 bar

<b>Datenblatt Ausblaspistole</b>						
Ausblaspistole Typ: AL13						
Betriebsdruck (statisch): 0 bis 12 bar						
Temperaturbereich: -20°C bis +50°C						
Anschluss: Innengewinde ISO228-G1/4						
Düse: Sicherheitsdüse, Bohrung 1 mm, Länge: 23 mm						
<b>Werkstoffe:</b>						
Hauptkörper	GF33PA6					
Handhebel	GF33PA6					
Ventil	POM					
Dichtungen	Perbunan					
Federn	1.4310					
Gewindebuchse	CuZn39Pb3					
Düse	CuZn39Pb3					
<b>Beschreibung:</b> Die Ausblaspistole AL13 hat einen Grundkörper aus Kunststoff, ist daher sehr leicht und liegt angenehm in der Hand. Die Sicherheitsdüse hat eine Mittelbohrung und seitlichen Ringspalt. Beim Ausblasen bildet sich ein Schutzschirm gegen zurückprallende Späne. Auch der Geräuschpegel wird deutlich gesenkt. Wird die Düsenbohrung zugehalten entweicht die Luft durch den Ringspalt. Die aus Messing gefertigte Düse ist in den Grundkörper eingepresst und daher nicht auswechselbar.						
<b>Varianten / Sonderausstattungen (teilweise nicht für alle Ausführungen, weitere auf Anfrage):</b> andere Anschlüsse						
<b>Prüfergebnisse (bei 20°C, von der Ausführung abhängig):</b>						
Durchfluss	P = 3 bar: 155 l/min P = 6 bar: 265 l/min					
Betätigungskraft:	P = 3 bar: 13 N P = 6 bar: 20 N					
Lärmpegel (in 1m Entfernung)	P = 3 bar: 88 dB(A) P = 6 bar: 93 dB(A)					
Gewicht:	90 g					
Sicherheit gegen Bersten:	mindestens 4-fach      Berstdruck: mindestens 48 bar					
Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Dokument-Nr.:  <b>DB-AL13</b>
			Bearb.	13.10.03	Zahn	
			Gepr.	16.10.03	Zahn	
			Norm			

# Blaspistole mit Kurzdüse, Kunststoff, PN max. 10 bar

<b>Datenblatt Ausblaspistole</b>						
Ausblaspistole Typ: AK13						
Betriebsdruck (statisch): 0 bis 12 bar						
Temperaturbereich: -20°C bis +50°C						
Anschluss: Innengewinde ISO228-G1/4						
Düse: Verlängerungsrohr, Ø 3,5x6 mm, Länge: 100 mm						
<b>Werkstoffe:</b>						
Hauptkörper	GF33PA6					
Handhebel	GF33PA6					
Ventil	POM					
Dichtungen	Perbunan					
Federn	1.4310					
Gewindebuchse	CuZn39Pb3					
Düse	AlMgSi0.5F25					
<b>Beschreibung:</b> Die Ausblaspistole AK13 hat einen Grundkörper aus Kunststoff, ist daher sehr leicht und liegt angenehm in der Hand. Durch das Verlängerungsrohr ist die AK13 universell einsetzbar und besonders zum Ausblasen von tiefen Löchern und an unübersichtlichen Stellen geeignet. Das aus Aluminium gefertigte Verlängerungsrohr ist in den Grundkörper eingepresst und daher nicht auswechselbar.						
<b>Varianten / Sonderausstattungen (teilweise nicht für alle Ausführungen, weitere auf Anfrage):</b> Verlängerungsrohr in anderen Längen, andere Anschlüsse						
<b>Prüfergebnisse (bei 20°C, von der Ausführung abhängig):</b>						
Durchfluss	P = 3 bar: 270 l/min P = 6 bar: 460 l/min					
Betätigungskraft:	P = 3 bar: 13 N P = 6 bar: 20 N					
Lärmpegel (in 1m Entfernung)	P = 3 bar: 98 dB(A) P = 6 bar: 104 dB(A)					
Gewicht:	75 g					
Sicherheit gegen Bersten:	mindestens 4-fach      Berstdruck: mindestens 48 bar					
Änderung	Datum	Name		Datum	Name	Dokument-Nr.:  <b>DB-AK13</b>
			Bearb.	26.09.03	Zahn	
			Gepr.	16.10.03	Zahn	
			Norm			