

Aus Kunststoff.

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

Material	Kunststoff
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

<b>Datenblatt Ausblasepistole</b>						
Ausblasepistole 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 Ausblasepistole 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			

<b>Datenblatt Ausblasepistole</b>						
Ausblasepistole 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 Ausblasepistole 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</b> (teilweise nicht für alle Ausführungen, weitere auf Anfrage): Verlängerungsrohr in anderen Längen, andere Anschlüsse						
<b>Prüfergebnisse</b> (bei 20°C, von der Ausführung abhängig):						
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			