

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

Datenblatt Ausblasepistole																																																														
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																																																														
Werkstoffe:																																																														
Hauptkörper		GF33PA6																																																												
Handhebel		GF33PA6																																																												
Ventil		POM																																																												
Dichtungen		Perbunan																																																												
Federn		1.4310																																																												
Gewindebuchse		CuZn39Pb3																																																												
Düse		CuZn39Pb3																																																												
<p>Beschreibung: 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.</p>																																																														
<p>Varianten / Sonderausstattungen (teilweise nicht für alle Ausführungen, weitere auf Anfrage): andere Anschlüsse</p>																																																														
<p>Prüfergebnisse (bei 20°C, von der Ausführung abhängig):</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Durchfluss</td> <td>P = 3 bar:</td> <td>155 l/min</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P = 6 bar:</td> <td>265 l/min</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Betätigungskraft:</td> <td>P = 3 bar:</td> <td>13 N</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P = 6 bar:</td> <td>20 N</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Lärmpegel (in 1m Entfernung)</td> <td>P = 3 bar:</td> <td>88 dB(A)</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P = 6 bar:</td> <td>93 dB(A)</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td colspan="6">90 g</td> </tr> <tr> <td>Sicherheit gegen Bersten:</td> <td colspan="2">mindestens 4-fach</td> <td>Berstdruck:</td> <td colspan="3">mindestens 48 bar</td> </tr> </table>							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		
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.: DB-AL13																																																								
			Bearb.	13.10.03	Zahn																																																									
			Gepr.	16.10.03	Zahn																																																									
			Norm																																																											

Datenblatt		Ausblaspistole	
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			
Werkstoffe:			
Hauptkörper		GF33PA6	
Handhebel		GF33PA6	
Ventil		POM	
Dichtungen		Perbunan	
Federn		1.4310	
Gewindebuchse		CuZn39Pb3	
Düse		AlMgSi0.5F25	
Beschreibung: 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.			
Varianten / Sonderausstattungen (teilweise nicht für alle Ausführungen, weitere auf Anfrage): Verlängerungsrohr in anderen Längen, andere Anschlüsse			
Prüfergebnisse (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	Dokument-Nr.:
		Bearb.	DB-AK13
		26.09.03 Zahn	
		Gepr. 16.10.03 Zahn	
		Norm	