

# Ausblaspistolen-Sets

**Einsatzbereit, einfach in der Handhabung** und **ergonomisch** – das Ausblaspistolen-Set ist ein unverzichtbares Produkt im industriellen Bereich, wenn es um Ausblastechnik geht.

## Produktvorteile

### Ready-to-Use

Inhalt des Sets:

- Ausblaspistole
- 4 m Spiralschlauch, Durchmesser außen 8 mm
- eingebunden mit Anschlüssen Außengewinde BSPT 1/4

Einfache Installation und Handhabung

Vielseitiges Programm mit unterschiedlichsten Ausführungen und Düsen für optimale Leistung

2 Anschlusskonfigurationen (oben und unten)

Kundenspezifische Beschriftung und Farben möglich

Die Verpackung der Sets ist für den Selbstbedienungsbereich geeignet

### Sicherheit & Leistung

Personenschutz durch Einsatz der Sicherheits- bzw. der OSHA-Ausführungen

Robustes und stoßfestes Material

100% Dichtheits- und Durchflusskontrolle

Individuelle Markierung mit Datumsangabe gewährleistet Qualität und Rückverfolgbarkeit

Geringer Druckabfall

Einsatz von Energiesparmodellen optimieren den Energieverbrauch



Produktionswerkstätten  
Reinigung  
Ausblasen  
Mischen  
Ausspritzen  
Kühlung  
Verpackung

Anwendungen

## Technische Daten

<b>Geeignete Medien</b>	Druckluft Andere Medien auf Anfrage.
<b>Betriebsdruck</b>	0 bis 10 bar
<b>Temperaturbereich</b>	Luft: -15°C bis +50°C Trockene Luft: -20°C bis +80°C
<b>Schläuche</b>	Spiralschläuche und gerade Schläuche

### Regelungen

Folgende Richtlinien gelten für alle Ausführungen:

DI: 97/23/EG (DGRL)  
DI: 2002/95/EG (ROHS)  
2011/65/EG  
DI: 1907/2006 (REACH)

### Geschmacksmusterschutz

Alle Ausblaspistolen von Parker Legris wurden unter folgenden Nummern eingetragen und registriert:  
13224/ 13225/ 13226.

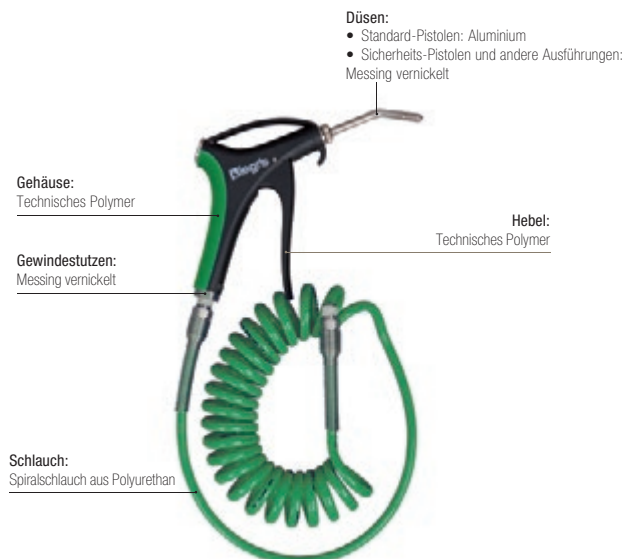
Folgende Richtlinien gelten für bestimmte Ausführungen:

DI: 1910.242 (b) [OSHA]  
Bei Verstopfung der Düse muss der statische Druck unter 30 psi liegen.  
DI: 1910.95 (b) [OSHA]

Bei einer Expositionszeit von 8 Stunden muss der Schallpegel unter 90 dbA liegen.  
DI: 2003/10/EG

Mindestanforderungen zum Schutz gegen gesundheitliche Gefährdungen und insbesondere die Gefährdung des Gehörs. Der Lärmpegel muss unter 87 dbA liegen.

### Verwendete Werkstoffe



### Silikonfrei

## Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

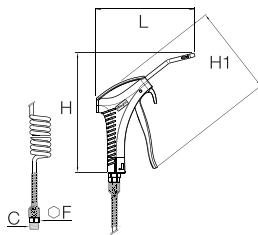
- Beschriftung nach Vorgabe
- Individuell anpassbare Zusammenstellung der Set-Bausteine
- Zusätzliche Funktionen
- Farbe



# Ausblaspistolen-Sets

## 0631..09 Standard-Pistolen-Set, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, behandeltes Aluminium, NBR

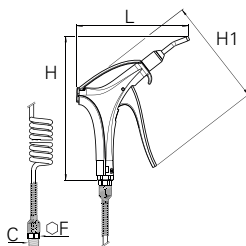


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 09</b>	16	192,5	139,5	152	0,441

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0659 00 13).

## 0631..01 Sicherheits-Pistolen-Set, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

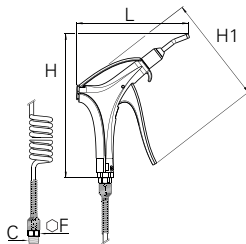


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 01</b>	16	198,5	148,5	154	0,575

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0654 00 13).

## 0631..30 Sicherheits-Pistolen-Set SUVA, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



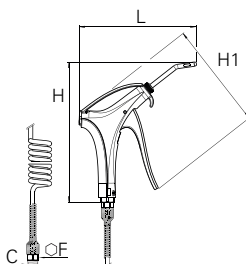
C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 30</b>	16	198,5	148,5	154	0,575

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0654 01 13).

**suva**  
pro  
CERTIFICATION

## 0631..23 Energiespar-Pistolen-Set mit abgewinkeltem Rohr, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 23</b>	16	195	148,5	163	0,456

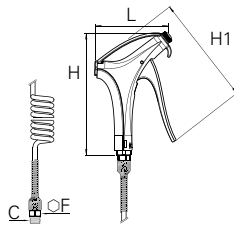
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0653 66 13).

Schlauchdurchmesser außen 6 mm

# Ausblaspistolen-Sets

## 0631..03 Ausblaspistolen-Set mit Standarddüse, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

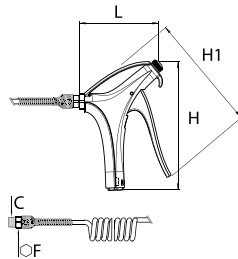


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 03</b>	16	165	148,5	99	0,528

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0651 66 13).

## 0631..02 Ausblaspistolen-Set mit Standarddüse, Anschluss oben, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

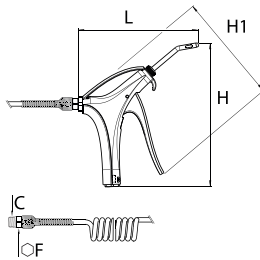


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 02</b>	16	163	148,5	101	0,524

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0658 66 13).

## 0631..04 Ausblaspistolen-Set mit abgewinkeltem Verlängerungsrohr kurz, Anschluss oben, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

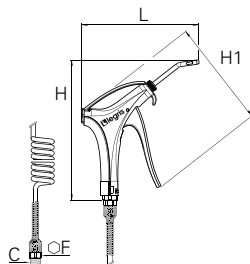


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 04</b>	16	195	148,5	163,5	0,536

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0657 66 13).

## 0631..05 Ausblaspistolen-Set mit abgewinkeltem Verlängerungsrohr kurz, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



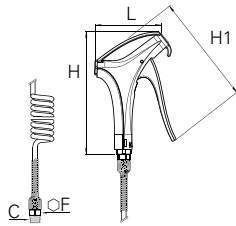
C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 05</b>	16	195,5	148,5	163	0,536

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0656 66 13).

# Ausblaspistolen-Sets

## 0631..07 Ausblaspistolen-Set mit austauschbarer Düse, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

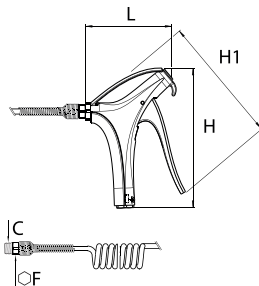


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 07</b>	16	163	148,5	91	0,617

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0656 66 13).  
Lieferung ohne Düse.

## 0631..06 Ausblaspistolen-Set mit austauschbarer Düse, Anschluss oben, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR

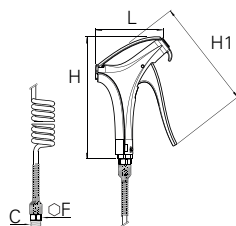


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 06</b>	16	161,5	148,5	93	0,501

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0655 66 13).  
Lieferung ohne Düse.

## 0631..08 Energiespar-Pistolen-Set mit austauschbarer Düse, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR



C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	<b>0631 00 08</b>	16	163	148,5	91	0,496

Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0653 66 13).  
Lieferung ohne Düse.