

# Ausblaspistolen aus Metall und Spritzpistolen

Ausblaspistolen von Parker Legris aus Metall gewährleisten aufgrund ihres robusten Designs **lange Lebensdauer**, selbst unter härtesten Bedingungen (Quetschen, heftige Stöße, Korrosion). Unser Programm umfasst zwei Ausführungen, die **allen Anforderungen** der Industrie im Bereich Ausblasen und Sprühen gerecht werden.

## Produktvorteile

**Ausblaspistolen für die Werkstatt** | Kompakte Bauweise für problemlose Installation an Ringleitungen  
Vernickeltes Pressmessing für verbesserten Korrosionsschutz

**Spritzpistole** | Pistolen für Wasser und flüssige Medien  
Präzise Durchflussregulierung und Optimierung von Strahldruck und Strahlform  
Optimaler Einsatz mit industriellen Medien  
Ausgezeichnete ergonomische Eigenschaften und hohe Lebensdauer



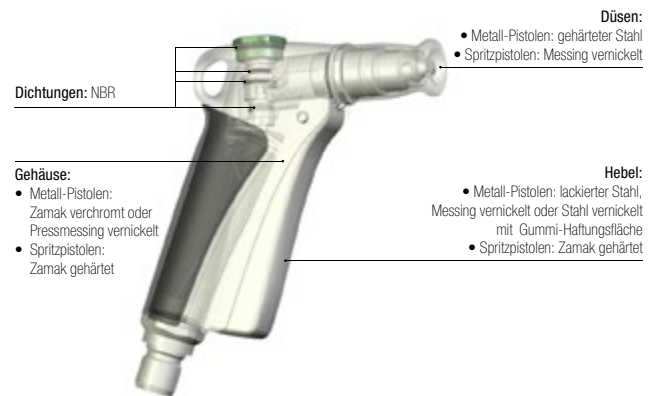
Produktionswerkstätten  
Montagemaschinen  
Robotertechnik  
Ausspritzen  
Kühlung  
Verpackung  
Automobilproduktion

Anwendungen

## Technische Daten

| Ausführung        | Metall-Pistolen                                               | Spritzpistolen                                               |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Geeignete Medien  | Druckluft und industrielle Medien                             | Öl, Wasser, industrielle Medien                              |
| Betriebsdruck     | 0 bis 10 bar                                                  | 0 bis 20 bar                                                 |
| Temperaturbereich | Luft:<br>-15°C bis +50°C<br>Trockene Luft:<br>-20°C bis +80°C | -20°C bis +100°C                                             |
| Schläuche         | gerade Schläuche und Spiralschläuche                          | Schläuche mit Gewebeeinlage mit Kupplungen von Parker Legris |

### Verwendete Werkstoffe



### Silikonfrei

### Regelungen

Folgende Richtlinien gelten für alle Ausführungen:

DI: 97/23/EG (DGRL)

DI: 2002/95/EG (RoHS), 2011/65/EG

DI: 1907/2006 (REACH)