

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



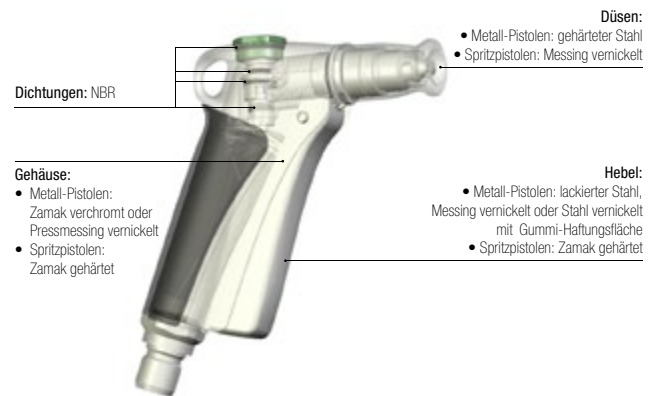
Produktionswerkstätten
Montagemaschinen
Robotertechnik
Ausspritzen
Kühlung
Verpackung
Automobilproduktion

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: -15°C bis +50°C Trockene Luft: -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

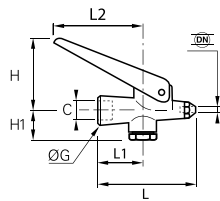
Folgende Richtlinien gelten für alle Ausführungen:

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

Ausblaspistolen aus Metall und Spritzpistolen

0623 Ausblaspistole mit Hebelbetätigung, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, Stahl verzinkt, NBR

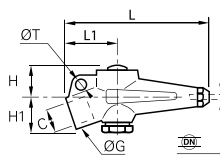


C	DN		G	H min	H max	H1	L	L1	L2	Kg
G1/4	2		18	19	37	21	64	28	60	0,119

Düse aus gehärtetem Stahl

0622 Ausblaspistole mit Knopfbetätigung, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, Stahl verzinkt, NBR

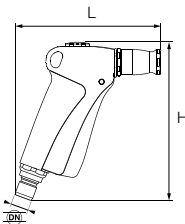


C	DN		G	H	H1	L	L1	ØT	Kg
G1/4	2		18	17,5	20,5	82	29	7	0,199

Düse aus gehärtetem Stahl

2299 Spritzpistole

Zamak, Messing vernickelt, NBR



DN		H	L	Kg
12		140	126	0,468

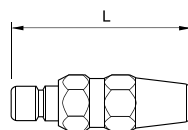
Folgende Einstellmöglichkeiten sind möglich:
 - Stärke des Strahls (Durchfluss) regelbar über den Dosiergrif
 - Form des Strahls (bis hin zu feinem Nebel) regelbar über die einstellbare Düse.

1440 Nl/min (Luft)
 16,2 Nl/min (Wasser)

Einstellbar

2299 Kurzdüse regelbar

Messing vernickelt, NBR



DN		L	Kg
12		77,4	0,137

Die Strahlform dieser Düse ist einstellbar.

Passende Produkte

Für optimalen Anschluss und effizienten Einsatz der Ausblas- und Spritzpistolen finden Sie in Kapitel 8 dieses Katalogs ein umfassendes Kupplungsprogramm – von der Medium- bis zur Maxi-Serie.

Medium S. 8-25

Maxi S. 8-29

