



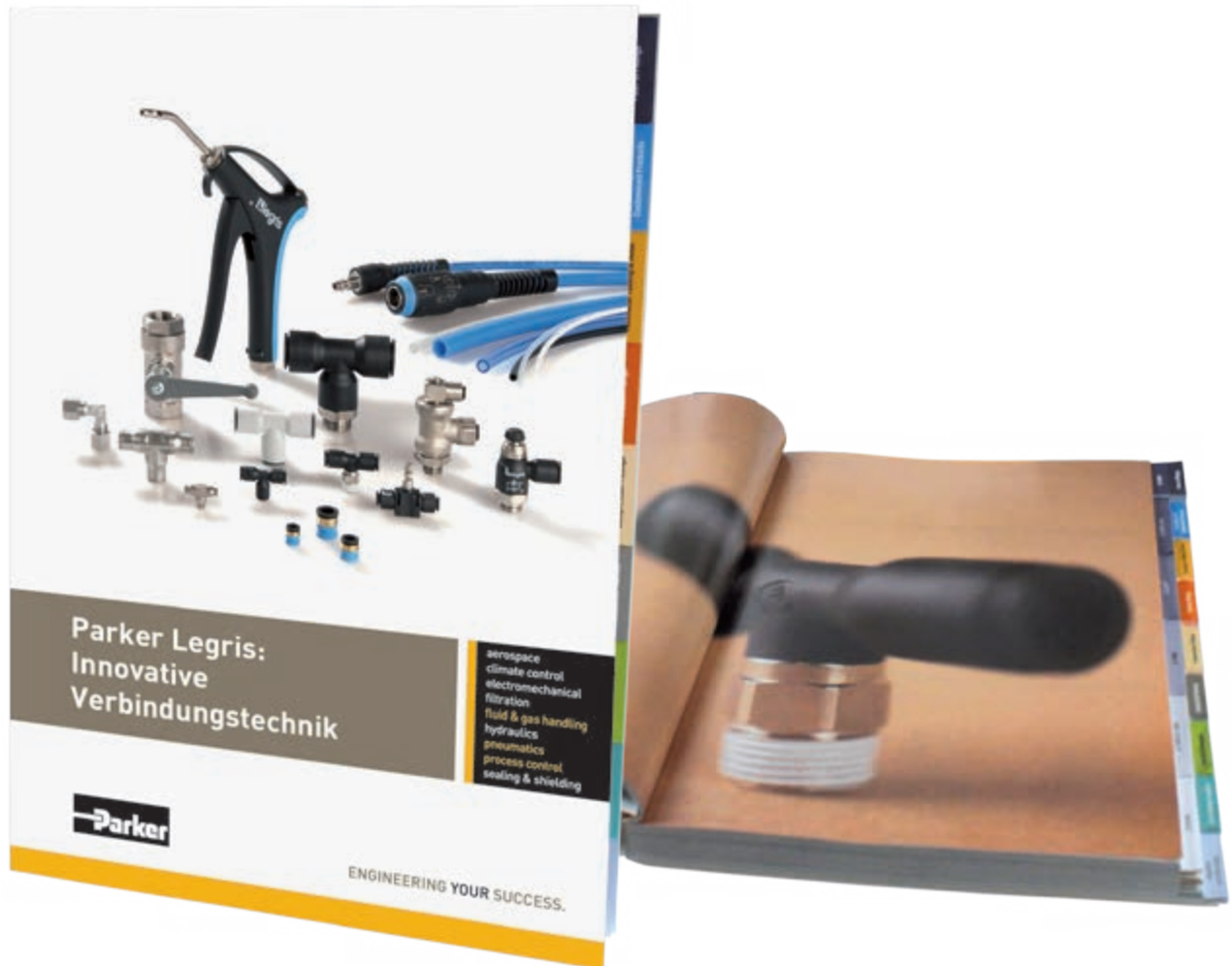
Parker Legris: Ausblaspistolen

Eine große Auswahl für alle Anwendungen

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Gemeinsam können wir Sie mit der innovativsten Technologie verbinden. Besser als jemals zuvor.

Der neue Parker Legris Katalog wurde in Inhalt, Struktur und Layout komplett überarbeitet, damit Sie Produkte und Informationen noch schneller finden. 31 verschiedene Produktlinien und mehr als 1000 zusätzliche Produkte wurden ergänzt und erweitern damit die Produktpalette, um alle Ihre Anforderungen noch effizienter zu erfüllen. Somit bieten wir Ihnen einen umfassenden Einblick in unser technisches Know-how, das Sie täglich bei der Entwicklung Ihrer industriellen Anlagen begleiten wird.



aerospace
 climate control
 electromechanical
 filtration
 fluid & gas handling
 hydraulics
 pneumatics
 process control
 sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Produktübersicht Ausblaspistolen

Ausblaspistolen aus Polymer

Standard-Pistolen

Sicherheits-Pistolen

SUVA zertifiziert

Energiespar-Pistolen

0659
Seite 5



0654
Seite 5



0654
Seite 5



0653
Anschluss unten
mit austauschbarer Düse
Seite 6



0653
Anschluss unten
Seite 6



mit austauschbarer Düse

vormontiert mit Düse

Verkaufskarton

0652
Anschluss unten
Seite 6



0655
Anschluss oben
Seite 6



0651
Anschluss unten
Seite 7



0658
Anschluss oben
Seite 7



0656
Anschluss unten
Seite 7



0657
Anschluss oben
Seite 7



065.. 13 02
Seite 8



Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

0690 01
Standarddüse
Seite 9



0690 02
Sicherheitsdüse
Seite 9



0690 03
Verlängerungsrohr, gerade
Seite 9



0690 04
Sicherheitsrohr, gerade
Seite 9



0690 05
Verlängerungsrohr, abgewinkelt
Seite 9



0690 06
Sicherheitsrohr, abgewinkelt
Seite 10



0690 06 01
Verlängerungsrohr kurz, abgewinkelt
Seite 10



0690 07
LF 3000® -Düse
Seite 10



0690 08
Coanda-Düse
Seite 10



0690 09
Sicherheitsdüse mit Schutzschild
Seite 10



0690 10
Venturidüse
Seite 11



0690 11
Venturidüse mit Schutzschild
Seite 11



Ausblaspistolen aus Metall

Hebelbetätigung

Knopfbetätigung

Spritzpistole

0623
Seite 13



0622
Seite 13



2299
Seite 13



2299
Seite 13



Ausblaspistolen-Sets

0631..09
Standard-Sets
Seite 15



0631..01
Sicherheits-Sets
Seite 15



0631..30
Sicherheits-Sets
Seite 15



0631..23
Energiespar-Sets
Seite 15



0631..03
0631..02
Sets mit Kurzdüse
Seite 16



0631..05
0631..04
Sets mit abgewinkelt
Sicherheitsrohr
Seite 16



0631..07
0631..06
Sets mit austauschbarer Düse
Seite 17



0631..08
Energiespar-Set
mit austauschbarer Düse
Seite 17



Ausblaspistolen aus Polymer

Das Ausblaspistolenprogramm von Parker Legris ist charakteristisch für **praktische Handhabung, sparsamen Energieverbrauch**, Anpassungsfähigkeit und Effizienz. Alle Ausblaspistolen entsprechen den **allgemeinen Gesundheitsschutzbestimmungen** im Hinblick auf **Sicherheit** und **Lärmbelästigung** am Arbeitsplatz.

Produktvorteile

Qualität & Leistung

Entspricht den internationalen Standards im Hinblick auf Lärmbelastung und Druckregulierung
Kraftvoller Durchfluss mit präziser stufenloser Regulierung
Drehdüsen für gerichteten Strahl
Robustes und stoßfestes Material
Strenge Endkontrolle: 100% Dichtheits- und Durchflusstests
Individuelle Markierung mit Datumsangabe gewährleistet Qualität und Rückverfolgbarkeit

Sicherheit & Nachhaltigkeit

40 % Energieeinsparung bei Verwendung unserer Energiesparausführungen
Sicherheitsausführung für 100 %igen Personenschutz
Breite Auswahl an Düsen im Bereich Lärmreduzierung und Druckregulierung
SUVA zertifizierte Ausblaspistolen kombinieren sowohl die Vorteile der Energiesparausführung als auch der Sicherheitsausführung

Ergonomie & Vielseitigkeit

Komfortable Handhabung
Geringes Gewicht und einfache Anwendung
Vielseitiges Programm mit unterschiedlichsten Ausführungen und Düsen für optimale Leistung
2 Anschlusskonfigurationen (oben und unten)



Produktionswerkstätten

Reinigung
Ausblasen
Mischen
Verdrängen
Kühlung
Verpackung

Anwendungen

Technische Daten

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

Regelungen

Folgende Richtlinien gelten für alle Ausblaspistolen:
DI: 97/23/EG (DGRL)
DI: 2002/95/EG (RoHS), 2011/65/EG
DI: 1907/2006 (REACH)
SUVA: 7030d und 7030e

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 30psi liegen.
DI: 1910.95 (b) [OSHA]
Bei einer Expositionszeit von 8 Stunden muss der Schallpegel unter 90dbA 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

Ausblaspistolen aus Polymer

0659 Standard-Pistole mit abgewinkeltem Verlängerungsrohr, Anschluss unten, Innengewinde BSPP

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, behandeltes Aluminium, NBR	C  	F H L kg
		G1/4 3,5 0659 00 13	20 120 223 0,072

Düse aus Aluminium; Ausführung mit NPT-Gewinde auf Anfrage.

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg

Schaltweg (mm)	Durchfluss Nl/min
0	0
10	0
20	25
30	185
40	442
471	471
1475	471

Druck bei 6 bar

- 475 Nl/min
- 82 dBA
- OSHA 1910.242 (b)
- OSHA 1910.95 (b)
- Richtlinie 2003/10/EG:
- Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich

0654 Sicherheits-Pistole, Anschluss unten, Innengewinde BSPP

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR	C  	F H H1 L L1 kg
		G1/4 3 0654 00 13	20 117 35 148 73 0,189

Düse aus Messing vernickelt; Ausführung mit NPT-Gewinde auf Anfrage

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg

Schaltweg (mm)	Durchfluss Nl/min
0	0
10	0
20	16
30	148
40	238
250	250

Druck bei 6 bar

- 250 Nl/min
- 80 dBA
- OSHA 1910.242 (b)
- OSHA 1910.95 (b)
- Richtlinie 2003/10/EG:
- Kein Gehörschutz erforderlich

0654 Sicherheits-Pistole SUVA zertifiziert, Anschluss unten, Innengewinde BSPP

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR	C  	F H H1 L L1 kg
		G1/4 3 0654 01 13	20 117 35 148 73 0,189

Düse aus Messing vernickelt; Ausführung mit NPT-Gewinde auf Anfrage

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg

Schaltweg (mm)	Durchfluss Nl/min
0	0
10	0
20	16
30	120
120	120

Druck bei 6 bar

- 120 Nl/min
- 80 dBA
- 1910.242(b) (OSHA):
- In Abhängigkeit von der Art der Düse
- OSHA 1910.95 (b)
- Richtlinie 2003/10/EG:
- Kein Gehörschutz erforderlich
- SUVA: 7030d und 7030e



Maximaler Durchfluss
(Toleranz +/- 10 %)



Lärmpegel
ISO 15744



Winkel des
Luftstromwinkel



Gemäß Norm

Funktionsweise Sicherheits-Pistolen



Durchfluss wird vollständig gestoppt, der Druck fällt auf 0,5 bar ab

Funktionsweise Pistolen mit Sicherheitsdüse



Durchfluss wird abgeleitet, der Druck fällt auf 0,5 bar ab



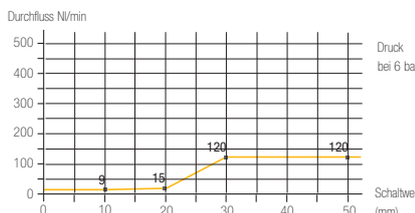
Ausblaspistolen aus Polymer

0653 Energiespar-Pistole mit austauschbarer Düse, Anschluss unten, Innengewinde BSPP

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR	C C1 	F H H1 L kg
		G1/4 M12x1,25 0653 66 13	20 117 34 147 0,144

Durchflusswerte sind abhängig von der verwendeten Düse; Lieferung ohne Düse. Energieeinsparkosten-Rechner auf Anfrage.

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg



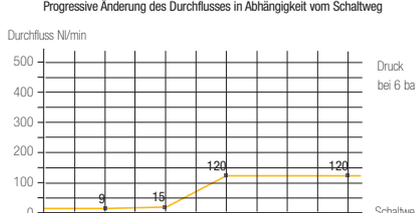
120 Nl/min Unabhängig von der Düse
 80 dBA Ohne Düse gemessener Schalldruckpegel
 1910.242(b) (OSHA):
 In Abhängigkeit von der Art der Düse
 OSHA 1910.95 (b)
 Richtlinie 2003/10/EG:
 Kein Gehörschutz erforderlich

0653 Energiespar-Pistole, Anschluss unten mit abgewinkelter Kurzdüse, Innengewinde BSPP

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR	C C1 	F H H1 L L1 kg
		G1/4 M12x1,25 0653 02 13	20 117 34 147 81 0,147

Durchflusswerte sind abhängig von der verwendeten Düse; Lieferung ohne Düse. Energieeinsparkosten-Rechner auf Anfrage.

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg



120 Nl/min Durchfluss mit Düse **0690 06 01**
 80 dBA Ohne Düse gemessener Schalldruckpegel
 1910.242(b) (OSHA):
 In Abhängigkeit von der Art der Düse
 OSHA 1910.95 (b)
 Richtlinie 2003/10/EG:
 Kein Gehörschutz erforderlich

0652 Universal-Pistole mit austauschbarer Düse, Anschluss unten, Innengewinde BSPP

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR	C C1 	F H H1 L kg
		G1/4 M12x1,25 0652 66 13	20 117 34 147 0,163

Die Durchflusswerte hängen von der verwendeten Düse ab. Lieferung ohne Düse.

Abhängig von der Düse

86 dBA Ohne Düse gemessener Schalldruckpegel
 OSHA 1910.242 (b):
 In Abhängigkeit von der Art der Düse
 OSHA 1910.95 (b)
 Richtlinie 2003/10/EG:
 Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich

0655 Universal-Pistole mit austauschbarer Düse, Anschluss oben, Innengewinde BSPP

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR	C C1 	F H H1 L kg
		G1/4 M12x1,25 0655 66 13	20 117 37 145 0,163

Die Durchflusswerte hängen von der verwendeten Düse ab. Lieferung ohne Düse.

Abhängig von der Düse

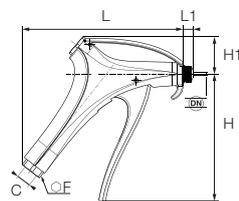
86 dBA Ohne Düse gemessener Schalldruckpegel
 OSHA 1910.242 (b):
 In Abhängigkeit von der Art der Düse
 OSHA 1910.95 (b)
 Richtlinie 2003/10/EG:
 Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich

Ausblaspistolen aus Polymer

0651 Universal-Pistole mit Standarddüse, Anschluss unten, Innengewinde BSPP



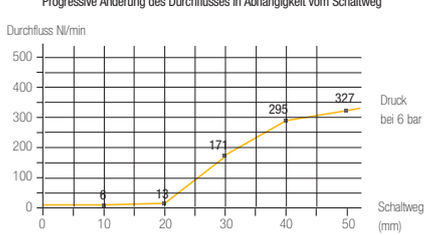
Technisches Polymer,
Messing vernickelt, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	0651 66 13	20	117	34	147	10	0,168

Düse: Messing vernickelt

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg



Durchfluss Nl/min

Druck bei 6 bar

Schaltweg (mm)

327 Nl/min Durchfluss mit Düse
0690 01 00

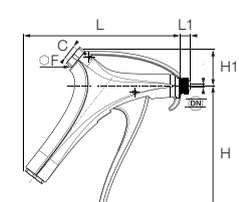
86 dBA

OSHA 1910.95 (b)
Richtlinie 2003/10/EG:
Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein
Gehörschutz erforderlich

0658 Universal-Pistole mit Standarddüse, Anschluss oben, Innengewinde BSPP



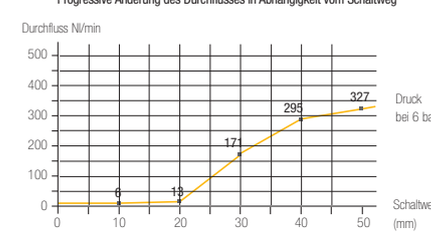
Technisches Polymer,
Messing vernickelt, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	0658 66 13	20	117	37	145	10	0,195

Düse: Messing vernickelt

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg



Durchfluss Nl/min

Druck bei 6 bar

Schaltweg (mm)

327 Nl/min Durchfluss mit Düse
0690 01 00

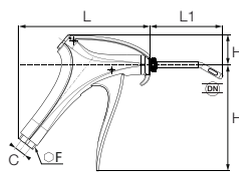
86 dBA

OSHA 1910.95 (b)
Richtlinie 2003/10/EG:
Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein
Gehörschutz erforderlich

0656 Universal-Sicherheits-Pistole mit abgewinkelter Kurzdüse, Anschluss unten, Innengewinde BSPP



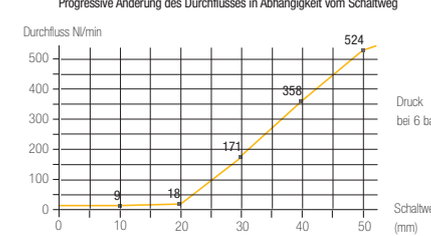
Technisches Polymer,
Messing vernickelt, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	0656 66 13	20	117	34	147	81	0,173

Düse: Messing vernickelt

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg



Durchfluss Nl/min

Druck bei 6 bar

Schaltweg (mm)

524 Nl/min Durchfluss mit Düse
0690 06 01

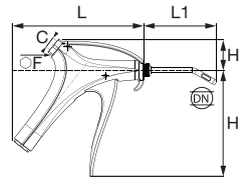
86 dBA

OSHA 1910.242 (b)
OSHA 1910.95 (b)
Richtlinie 2003/10/EG:
Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein
Gehörschutz erforderlich

0657 Universal-Sicherheits-Pistole mit abgewinkelter Kurzdüse, Anschluss oben, Innengewinde BSPP



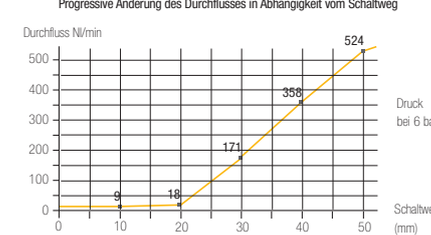
Technisches Polymer, Messing
vernickelt, NBR



C	DN		F	H	H1	L	L1	kg
G1/4	2,5	0657 66 13	20	117	37	145	82	0,168

Düse: Messing vernickelt

Progressive Änderung des Durchflusses in Abhängigkeit vom Schaltweg



Durchfluss Nl/min

Druck bei 6 bar

Schaltweg (mm)

524 Nl/min Durchfluss mit Düse
0690 06 01

86 dBA

OSHA 1910.242 (b)
OSHA 1910.95 (b)
Richtlinie 2003/10/EG:
Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein
Gehörschutz erforderlich

Verkaufskarton für Ausblaspistolen aus Polymer

0659 Verkaufskarton, Standard-Ausblaspistolen

			L	H	L1	kg
		0659 00 13 02	28	16	20	1.720
The box includes 10 blowguns 0659 00 13						

0654 Verkaufskarton, Sicherheits-Ausblaspistolen

			L	H	L1	kg
		0654 00 13 02	28	16	20	1.890
The box includes 10 blowguns 0654 00 13						

0654 Verkaufskarton, Sicherheits-Ausblaspistolen SUVA zertifiziert

			L	H	L1	kg
		0654 01 13 02	28	16	20	1.890
The box includes 10 blowguns 0654 01 13						

0653 Verkaufskarton, Energiespar-Ausblaspistolen

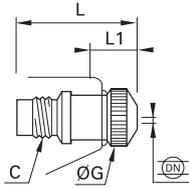
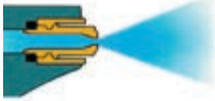
			L	H	L1	kg
		0653 02 13 02	28	16	20	1.730
The box includes 10 blowguns 0653 02 13						

0656 Verkaufskarton, Universal-Ausblaspistolen

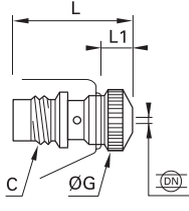
			L	H	L1	kg
		0656 66 13 02	28	16	20	1.730
The box includes 10 blowguns 0656 66 13						

Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

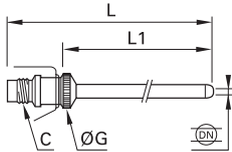
0690 01 Standard-Düse

	<p>Messing vernickelt</p> 	<p>C  </p>	<p>G L L1 kg</p>
		<p>M12x1,25 2,5 0690 01 00</p>  <p>327 NI/min 86 dBA 23°</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vielseitiger Einsatz • Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl <p> OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich</p>	<p>15 31 9 0,024</p>

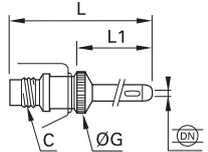
0690 02 Sicherheits-Düse

	<p>Messing vernickelt</p> 	<p>C  </p>	<p>G L L1 kg</p>
		<p>M12x1,25 2,5 0690 02 00</p>  <p>315 NI/min 83 dBA 26°</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluidisierung pulverförmiger Stoffe • Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl • Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert <p> OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich</p>	<p>15 31 9 0,024</p>

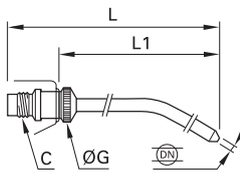
0690 03 Verlängerungsrohr, gerade

	<p>Messing vernickelt</p> 	<p>C  </p>	<p>G L L1 kg</p>
		<p>M12x1,25 2,5 0690 03 00</p>  <p>386 NI/min 82 dBA 21°</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen • Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl <p> OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden</p>	<p>15 332 307 0,068</p>

0690 04 Sicherheitsrohr, gerade

	<p>Messing vernickelt</p> 	<p>C  </p>	<p>G L L1 kg</p>
		<p>M12x1,25 2,5 0690 04 00</p>  <p>410 NI/min 82 dBA 21°</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen • Luftblendeneffekt und gerichteter Strahl • Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert <p> OSHA 1910.242 (b)/ OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden</p>	<p>15 102 77 0,033</p>

0690 05 Verlängerungsrohr, abgewinkelt

	<p>Messing vernickelt</p> 	<p>C  </p>	<p>G L L1 kg</p>
		<p>M12x1,25 2,5 0690 05 00</p>  <p>354 NI/min 82 dBA 21°</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen • Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl • Drehung um 360° <p> OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden</p>	<p>15 316 292 0,065</p>

Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

0690 06 Sicherheitsrohr, abgewinkelt

	Messing vernickelt		C	G L L1 kg
			M12x1,25 2,5 0690 06 00	15 94 70 0,033
				<ul style="list-style-type: none"> Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen Luftblendeneffekt und gerichteter Strahl 360° Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert
		350 NI/min	86 dBA	21°
		OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich		

0690 06 01 Verlängerungsrohr kurz, abgewinkelt

	Messing vernickelt		C	G L L1 kg
			M12x1,25 2,5 0690 06 01	15 94 70 0,033
				<ul style="list-style-type: none"> Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl, um 360° drehbar
		565 NI/min	86 dBA	21°
		OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich		

0690 07 Düse mit Push-In-Anschluss LF 3000®

	Messing vernickelt		ØD C	G L L1 kg
			4 M12x1,25 0690 07 00	15 35 13 0,024
				<ul style="list-style-type: none"> Schwer zugängliche oder entfernt liegende Stellen Kraftvoller und progressiv einstellbarer gerichteter Luftstrahl
		340 NI/min (mit Rohr 2,7x4) 200 NI/min (mit Rohr 2,7x4)	86 dBA	21°
		OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich		

0690 09 Sicherheitsdüse mit Schutzschild

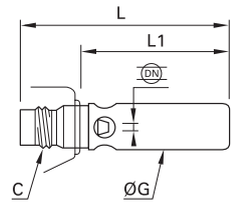
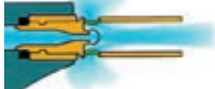
	Messing vernickelt		C	G L L1 kg
			M12x1,25 2 0690 09 00	30 40,5 18,5 0,021
				<ul style="list-style-type: none"> Großer Luftstrom zum Abblasen großer Flächen Reduzierter Luftstrom verhindert Rückprall der Partikel Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert
		660 NI/min	86 dBA	Düse 24° Blende 140°
		OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Bei einer Exposition > 8 Stunden ist ein Gehörschutz erforderlich		

0690 08 COANDA-Düse

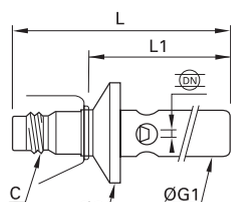
	Messing vernickelt		C	L L1 kg
			M12x1,25 0690 08 00	47,5 26 0,033
				<ul style="list-style-type: none"> Gerichteter Luftstrahl Sehr geräuscharm, energiesparend Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert
		240 NI/min	73 dBA	20°
		OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Kein Gehörschutz erforderlich		

Düsen für Ausblaspistolen aus Polymer

0690 10 Venturi-Düse

	<p>Messing vernickelt</p> 	C  	G L L1 kg
		M12x1,25 2,5 0690 10 00	15 64 42 0,038
		<ul style="list-style-type: none"> • Großer Luftstrom zum Abblasen großer Flächen • Reduzierter Luftstrom verhindert Rückprall der Partikel • Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert 	
 780 NI/min		 99 dBA	 28°
		 OSHA 1910.242 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Es muss ständig ein Gehörschutz getragen werden	

0690 11 Venturi-Düse mit Schutzschild

	<p>Messing vernickelt</p> 	C  	G G1 L L1 kg
		M12x1,25 2,5 0690 11 00	30 15 76 54 0,045
<p>Deflector: technical polymer</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Gleiche Vorteile wie VENTURI-Düse • Sicherheit: Vollständiges Verstopfen der Düse wird verhindert • Luftblende und Abweiser verhindern Rückprall der Partikel 	
 860 NI/min		 99 dBA	 Düse 26° Blende 140°
		 OSHA 1910.242 (b) Richtlinie 2003/10/EG: Es muss ständig ein Gehörschutz getragen werden	

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 Strahlendruck und Strahlform
Optimaler Einsatz mit industriellen Medien
Ausgezeichnete ergonomische Eigenschaften und hohe Lebensdauer



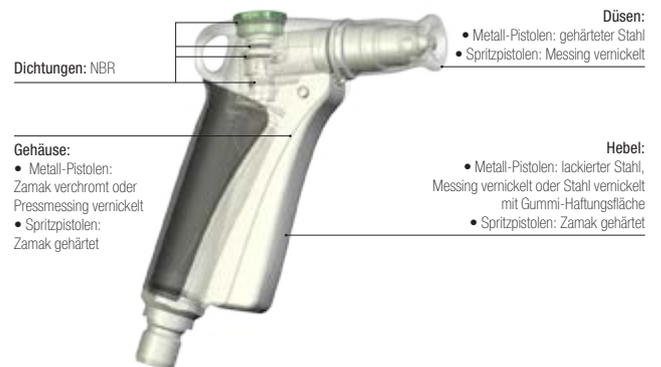
Produktionswerkstätten
Montagemaschinen
Robotertechnik
Ausspritzen
Kühlung
Verpackung
Automobilproduktion

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

Regulations

Folgende Richtlinien gelten für alle Ausführungen:

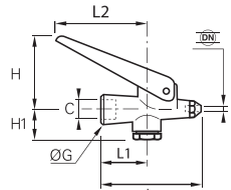
DI: 97/23/EG (DGRL)

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

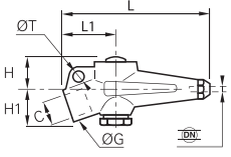
DI: 1907/2006 (REACH)

Ausblaspistolen aus Metall und Spritzpistolen

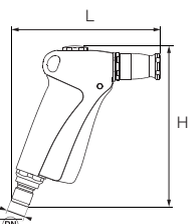
0623 Ausblaspistole mit Hebelbetätigung, Innengewinde BSPP

	Messing vernickelt, NBR 	C  	G	H	H	H1	L	L1	L2	kg
		G1/4	2	0623 10 35	18	19	37	21	64	28
Düse aus gehärtetem Stahl										

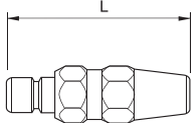
0622 Ausblaspistole mit Knopfbetätigung, Innengewinde BSPP

	Messing vernickelt, NBR 	C  	G	H	H1	L	L1	ØT	kg
		G1/4	2	0622 26 73	18	17,5	20,5	82	29
Düse aus gehärtetem Stahl									

2299 Spritzpistole

	Zamak, nickel-plated brass, NBR 		H	L	kg
		12	2299 12 01	140	126
Folgende Einstellmöglichkeiten sind möglich: - Stärke des Strahls (Durchfluss) regelbar über den Dosiergriff - Form des Strahls (bis hin zu feinem Nebel) regelbar über die einstellbare Düse.					
		 1440 NI/min (Luft) 16,2 NI/min (Wasser)	 Einstellbar		

2299 Kurzdüse regelbar

	Messing vernickelt, NBR 		L	kg
		12	2299 12 20	77,4
Die Strahlform dieser Düse ist einstellbar.				

Passende Produkte

Für optimalen Anschluss und effizienten Einsatz der Ausblas- und Spritzpistolen bietet Parker Legris ein umfassendes Kupplungsprogramm – von der Medium- bis zur Maxi-Serie.

Medium



Maxi



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
- 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

SUVA zertifizierte Ausblaspistolen kombinieren sowohl die Vorteile der Energiesparausführung als auch der Sicherheitsausführung



Produktionswerkstätten
Reinigung
Ausblasen
Mischen
Auspritzen
Kühlung
Verpackung

Anwendungen

Technische Daten

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

Regelungen

Folgende Richtlinien gelten für alle Ausblaspistolen:

DI: 97/23/EG (DGRL)
DI: 2002/95/EG (RoHS), 2011/65/EG
DI: 1907/2006 (REACH)
SUVA: 7030d und 7030e

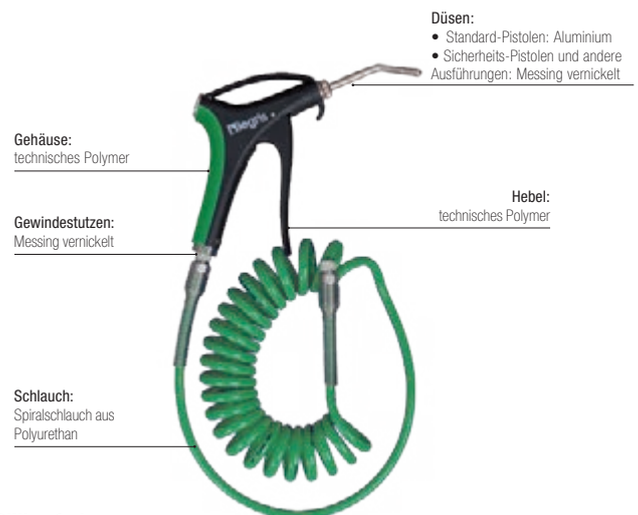
Geschmacksmusterschutz

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 30psi liegen.
DI: 1910.95 (b) [OSHA]
Bei einer Expositionszeit von 8 Stunden muss der Schallpegel unter 90dbA 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

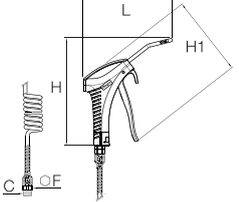
Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

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

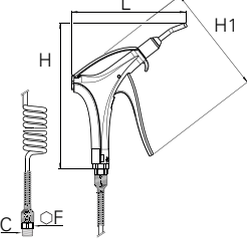


Ausblaspistolen-Sets

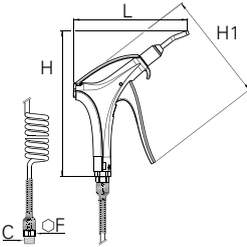
0631..09 Standard-Pistolen-Set, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, behandeltes Aluminium, NBR, Polyurethan-Schlauch	C		F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 09	16	192,5	139,5	152	0,441
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0659 00 13).								
								

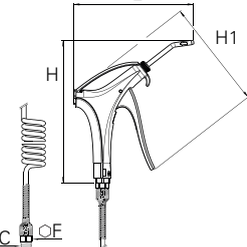
0631..01 Sicherheits-Pistolen-Set, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch	C		F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 01	16	198,5	148,5	154	0,575
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0654 00 13).								
								

0631..30 Sicherheits-Pistole SUVA zertifiziert, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

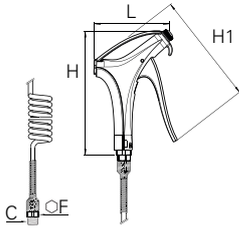
 suva pro CERTIFICATION	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch	C		F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 30	16	198,5	148,5	154	0,575
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0654 00 13).								
								

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

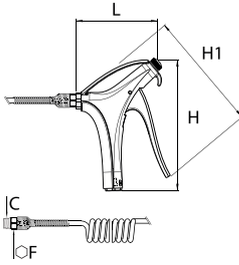
	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch	C		F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 23	16	195	148,5	154	0,456
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0653 02 13). Schlauchdurchmesser außen 6 mm								
								

Ausblaspistolen-Sets

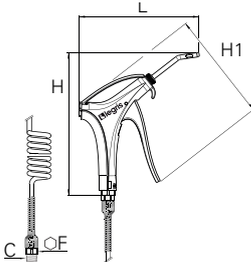
0631..03 Ausblaspistolen-Set mit Standarddüse, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 03	16	165	148,5	99
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0651 66 13).							

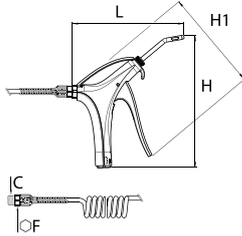
0631..02 Ausblaspistolen-Set mit Standarddüse, Anschluss oben, Außengewinde BSPT

	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 02	16	163	148,5	101
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen (0658 66 13).							

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

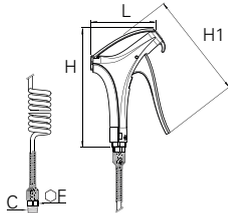
	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 05	16	195,5	148,5	163
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen den Ausblaspistolen (0656 66 13).							

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

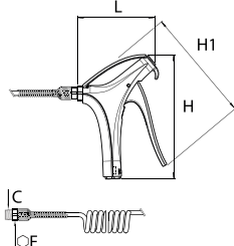
	Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch 	C 	F	H	H1	L	kg
		R1/4	0631 00 04	16	195	148,5	163,5
Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen (0657 66 13).							

Ausblaspistolen-Sets

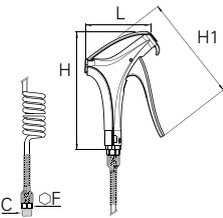
0631..07 Ausblaspistolen-Set mit austauschbarer Düse, Anschluss unten, Außengewinde BSPT

	<p>Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch</p> 	<p>C </p>	F	H	H1	L	kg
		<p>R1/4 0631 00 07</p> <p>Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen (0656 66 13). Lieferung ohne Düse.</p>	16	163	148,5	91	0,617

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

	<p>Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch</p> 	<p>C </p>	F	H	H1	L	kg
		<p>R1/4 0631 00 06</p> <p>Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen (0655 66 13). Lieferung ohne Düse.</p>	16	161,5	148,5	93	0,501

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

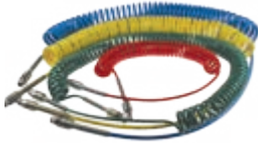
	<p>Technisches Polymer, Messing vernickelt, NBR, Polyurethan-Schlauch</p> 	<p>C </p>	F	H	H1	L	kg
		<p>R1/4 0631 00 08</p> <p>Durchflusswerte, Lärmpegel und Übereinstimmung mit den Normen entsprechen (0653 66 13). Lieferung ohne Düse.</p>	16	163	148,5	91	0,496

Passende Produkte

Alle passenden Produkten mit dieser Auswahl an Zubehör finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder auf unserer Internetseite, www.parkerlegris.com.

Spiralen

PU-Spiralen



Durch den geringen Spiraldurchmesser eignet sich dieser Polyurethan-Schlauch ausgezeichnet für Anlagen, bei denen es auf extreme **Flexibilität** auf engstem Raum ankommt. Die geraden Enden in Kombination mit guter Stoß- und Abriebfestigkeit ermöglichen eine **bequeme Handhabung** von Druckluftwerkzeuge unter **absolut sicheren Bedingungen**.

PU-Spiralen mit Gewebeeinlage



Dieser Spiralschlauch besitzt alle Vorteile von Polyurethan und bietet gleichzeitig die **Dauerstabilität** und **Torsionsfestigkeit** der sonst sehr sperrigen Schläuche mit Gewebeeinlage in Kombination mit besonderer Elastizität und **optimaler Flexibilität**.

PA-Spiralen



Die Polyamid-Spiralen von Parker Legris zeigen auch **nach Dauerbelastung ein ausgezeichnetes Rückstellvermögen** und bieten im Hinblick auf Ergonomie und Platzersparnis eine echte **Alternative zu Aufrollsystemen**. Eingebunden mit Knickschutzfedern werden Beschädigungen der vorbestückten Spiralschläuche vermieden.

Zubehör



Push-In Fitting mit **Knickschutzfeder**.

C 9000 Sicherheits-Schnellverschluss-Kupplungen aus Polymer



Schnellverschluss-Kupplungen aus Polymer wurden im Hinblick auf die **Sicherheit von Mensch und Maschine** entwickelt, neben **Energieeffizienz** bei Höchstleistungen. Die Kupplungen sind in drei Standardprofilen erhältlich und sind somit perfekt für nahezu jede Anwendung einsetzbar.

Wir von Parker setzen alles daran, die Produktivität und die Rentabilität unserer Kunden zu steigern, indem wir die für ihre Anforderungen besten Systemlösungen entwickeln. Gemeinsam mit unseren Kunden finden wir stets neue Wege der Wertschöpfung. Auf dem Gebiet der Antriebs- und Steuerungstechnologien hat Parker die Erfahrung, das Know-how und qualitativ hochwertige Komponenten, die weltweit verfügbar sind. Keiner anderer Hersteller bietet eine so umfangreiche Produktpalette in der Antriebs- und Steuerungstechnologie wie Parker. Weitere Informationen erhalten Sie unter der kostenlosen Rufnummer 00800 27 27 5374



Luft- und Raumfahrt

Schlüsselmärkte

Aftermarket-Services
Frachtverkehr
Triebwerke
Geschäftsflugverkehr und allgemeine Luftfahrt
Helikopter
Raketenwerfer-Fahrzeuge
Militärflugzeuge
Raketen
Energieerzeugung
Regionalverkehr
Unbemannte Flugzeuge

Schlüsselprodukte

Flugsteuerungssysteme und Antriebskomponenten
Motorsysteme und -komponenten
Fluidleitungssysteme und -komponenten
Mess-, Transport- und Zerstäubungsgeräte für Fluide
Kraftstoffsysteme und -komponenten
Inertisierung für Tanksysteme
Hydrauliksysteme und -komponenten
Wärmemanagement
Räder und Bremsen



Kälte-Klimatechnik

Schlüsselmärkte

Landwirtschaft
Klimatechnik
Baumaschinen
Lebensmittelindustrie
Industrielle Maschinen und Anlagen
Life Sciences
Öl und Gas
Präzisionskühlung
Prozesssteuerung
Kältetechnik
Transportwesen

Schlüsselprodukte

Druckspeicher
Aktuatoren
CO₂-Regler
Elektronische Steuerungen
Filtertrockner
Handabsperrventile
Wärmetauscher
Schläuche und Anschlüsse
Druckregelventile
Kühlmittelverteiler
Sicherheitsventile
Pumpen
Magnetventile
Thermostatische Expansionsventile



Elektromechanik

Schlüsselmärkte

Luft- und Raumfahrt
Industrielle Automation
Life Science und Medizintechnik
Werkzeugmaschinen
Verpackungsmaschinen
Papiermaschinen
Kunststoffmaschinen und Materialumformung
Metallgewinnung
Halbleiter und elektronische Industrie
Textilindustrie
Draht und Kabel

Schlüsselprodukte

Druckspeicher
AC/DC-Antriebe und -systeme
Elektromechanische Aktuatoren, Handhabungssysteme und Führungseinheiten
Elektrohydraulische Antriebssysteme
Elektromechanische Antriebssysteme
Mensch-Maschine-Schnittstelle
Linearmotoren
Schrittmotoren, Servomotoren, -antriebe und -steuerungen
Profile



Filtration

Schlüsselmärkte

Luft- und Raumfahrt
Lebensmittelindustrie
Industrieanlagen
Life Sciences
Schiffahrt
Mobile Ausrüstung
Öl und Gas
Stromerzeugung und erneuerbare Energien
Prozesssteuerung
Transportwesen
Wasserreinigung

Schlüsselprodukte

Analytische Gaserzeuger
Druckluftfilter und -trockner
Motoransaugluft-, Kühlmittel-, Kraftstoff- und Ölfiltrationssysteme
Systeme zur Überwachung des Flüssigkeitszustands
Hydraulik- und Schmiermittelfilter
Stickstoff-, Wasserstoff- und Nullluftgeneratoren
Instrumentenfilter
Membran- und Faserfilter
Mikrofiltration
Sterilfiltration
Wasserentsalzungs-, Reinigungsfilter und -systeme



Fluid-Verbindungstechnik

Schlüsselmärkte

Hebezeuge
Landwirtschaft
Chemie und Petrochemie
Baumaschinen
Lebensmittelindustrie
Kraftstoff- und Gasleitung
Industrielle Anlagen
Life Sciences
Schiffahrt
Bergbau
Mobile Anwendungen
Öl und Gas
Erneuerbare Energien
Transportwesen

Schlüsselprodukte

Rückschlagventile
Verbindungstechnik für Niederdruck
Fluid-Leitungssysteme
Versorgungsleitungen für Tiefseebohrungen
Diagnoseausrüstung
Schlauchverbinder
Schläuche für industrielle Anwendungen
Ankersysteme und Stromkabel
PTFE-Schläuche und -Rohre
Schnellverschluss-Kupplungen
Gummi- und Thermoplastschläuche
Rohrverschraubungen und Adapter
Rohr- und Kunststoffanschlüsse

Hydraulik

Schlüsselmärkte

Hebezeuge
Landwirtschaft
Alternative Energien
Baumaschinen
Forstwirtschaft
Industrielle Anlagen
Werkzeugmaschinen
Schiffahrt
Materialtransport
Bergbau
Öl und Gas
Energieerzeugung
Müllfahrzeuge
Erneuerbare Energien
LKW-Hydraulik
Rasenpflegegeräte

Schlüsselprodukte

Druckspeicher
Einbauventile
Elektrohydraulische Antriebe
Mensch-Maschine-Schnittstelle
Hybridantriebe
Hydraulikzylinder
Hydraulikmotoren und -pumpen
Hydrauliksysteme
Hydraulikventile & -steuerungen
Hydrostatische Steuerung
Integrierte Hydraulikkreisläufe
Nebenantriebe
Antriebsaggregate
Drehantriebe
Sensoren

Pneumatik

Schlüsselmärkte

Luft- und Raumfahrt
Förderanlagen und Materialtransport
Industrielle Automation
Life Science und Medizintechnik
Werkzeugmaschinen
Verpackungsmaschinen
Transportwesen & Automobilindustrie

Schlüsselprodukte

Druckluftaufbereitung
Messinganschlüsse und -ventile
Verteilerblöcke
Pneumatik-Zubehör
Pneumatik-Antriebe und -Greifer
Pneumatik-Ventile und -Steuerungen
Schnellverschluss-Kupplungen
Drehantriebe
Gummi, Thermoplastschläuche und Anschlüsse
Profile
Thermoplastrohre und -anschlüsse
Vakuumzeuger, -sauger und -sensoren

Prozesssteuerung

Schlüsselmärkte

Alternative Kraftstoffe
Biopharmazeutische Industrie
Chemische Industrie und Raffinerien
Lebensmittelindustrie
Schiffahrt und Schiffbau
Medizin und Zahntechnik
Mikroelektronik
Nuklearenergie
Offshore-Ölförderung
Öl und Gas
Pharmazeutische Industrie
Energieerzeugung
Zellstoff und Papier
Stahl
Wasser/Abwasser

Schlüsselprodukte

Analysegeräte
Analytische Probenaufbereitungsprodukte und -systeme
Anschlüsse und Ventile zur chemischen Injektion
Anschlüsse, Ventile und Pumpen für die Leitung von Fluoropolymeren
Anschlüsse, Ventile, Regler und digitale Durchflussregler für die Leitung hochreiner Gase
Industrielle Mengendurchflussmesser/-regler
Permanente nicht verschweißte Rohrverschraubungen
Industrielle Präzisionsregler und Durchflussregler
Doppelblock- und Ablassventile für die Prozesssteuerung
Anschlüsse, Ventile, Regler und Mehrwegeventile für die Prozesssteuerung

Dichtung & EMI-Abschirmung

Schlüsselmärkte

Luft- und Raumfahrt
Chemische Verarbeitung
Gebrauchsgüter
Fluidtechnik
Industrie allgemein
Informationstechnologie
Life Sciences
Mikroelektronik
Militär
Öl und Gas
Energieerzeugung
Erneuerbare Energien
Telekommunikation
Transportwesen

Schlüsselprodukte

Dynamische Dichtungen
Elastomer-O-Ringe
Entwicklung und Montage von elektromedizinischen Geräten
EMI-Abschirmung
Extrudierte und präzisionsgeschnittene/gefertigte Elastomerdichtungen
Hochtemperatur-Metaldichtungen
Homogene und eingetügte Elastomerformen
Fertigung und Montage medizinischer Geräte
Metall- und Kunststoff-/Verbundstoffdichtungen
Abgeschirmte optische Fenster
Silikonrohre und -profile
Wärmeleitmaterialien
Schwingungsdämpfer

Parker weltweit

Europa, Naher Osten, Afrika

AE – Vereinigte Arabische Emirate, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Osteuropa, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Aserbajdschan, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Bulgarien, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Weißrussland, Minsk
Tel: +375 17 209 9399
parker.belarus@parker.com

CH – Schweiz, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Tschechische Republik, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Deutschland, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Dänemark, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Spanien, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finnland, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Frankreich, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Griechenland, Athen
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Ungarn, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Irland, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Italien, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kasachstan, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Niederlande, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Norwegen, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polen, Warschau
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Rumänien, Bukarest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Russland, Moskau
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Schweden, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Slowakei, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Türkei, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ukraine, Kiew
Tel: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

UK – Großbritannien, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – Republik Südafrika, Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Schanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – Indien, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japan, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malaysia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Neuseeland, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 186 7000-99

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

Südamerika

AR – Argentinien, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasilien, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – Mexico, Toluca
Tel: +52 72 2275 4200

Europäisches Produktinformationszentrum
Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374
(von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

