

ParkerStore Safety Kampagne Pneumatik



IHRE NEUE
PRODUKTWERBUNG IM PARKER STORE

Sicherheit: Unsere Priorität

für hydraulische und pneumatische Anwendungen

ENGINEERING YOUR SUCCESS.



PRODUKTE

PNEUMATIK SORTIMENT

KP Kupplungen

Produkteigenschaften

- **Sicherheit**
Druckknopf mit 2-stufiger Auslösung: 1 - Selbstentlüftung 2 – drucklose Trennung
- **Austauschbarkeit**
EURO - ISO C - ISO B Profile
- **Vorschriften**
 - Konform mit ISO 4414, RoHS, REACH, silikonfrei
 - Nenndurchmesser von 5,5 bis 8 mm
 - Für pneumatische Anwendungen bis zu 12 bar

Vorteile

- **Sicherheit**
Keine unbeabsichtigte Trennung und kein „Peitschenhieb-Effekt“ zur Vermeidung von Unfallrisiken
- **Ergonomie**
 - Einfache Bedienung und Ergonomie für eine intuitive und einfache Handhabung
- **Erkennbarkeit**
 - Das Profil ist auf dem Gehäuse markiert, um Verwechslungen durch falsches Anschließen zu vermeiden
- **Robustheit und geringes Gewicht**
Aluminiumgehäuse mit Messinggewinde
- **Handhabung**
 - Ausrichtbar, um die Montage zu erleichtern



[Link zu weiteren Informationen](#)

Anwendung

- Perfekt geeignet für den Einsatz in allen Druckluftnetzen, Anschluss von Druckluftwerkzeugen, Blaspistolen, Sondermaschinen, Montagelinien...

Schalldämpfer



Produkteigenschaften	Vorteile
<p>3 Werkstoffe</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Polyethylen: optimaler Abgassdurchsatz und Geräuschkämpfung▪ Gesinterte Bronze: robust und wirtschaftlich▪ Edelstahl 316L: erhöhte chemische und mechanische Beständigkeit verfügbar <ul style="list-style-type: none">▪ Eingebauter Durchflussregler bei 2 Versionen (0676 & 0672) . Er ermöglicht die Einstellung der Auslassgeschwindigkeit der Luft am Ausgang eines Zylinders und somit die Geschwindigkeit des Zylinders	<ul style="list-style-type: none">▪ Leicht zu installieren▪ Verschiedene Materialien und Formen für die meisten Anforderungen



[Link zu weiteren Informationen](#)

Anwendung

- Eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen eine Lärminderung für pneumatische Geräte erforderlich ist



Ausblasepistolen

Produkteigenschaften	Vorteile
<ul style="list-style-type: none">▪ Entspricht den internationalen Normen für Lärm- und Druckregulierung (alle Modelle entsprechen den OSHA- und CE-Vorschriften)▪ Leistungsstarker Durchfluss mit progressiver Steuerung▪ Langlebige, stoßfeste Materialien (hochresistentes Polyamid mit Glasfaserverstärkung)▪ Arbeitsdruck : 0 bis 10 bar▪ Betriebstemperatur : -15°C bis +50°C (Luft) -20°C bis +80°C (trockene Luft)	<ul style="list-style-type: none">▪ Blaue Blaspistole, "Standard": wirtschaftliche Lösung mit leichtem und ergonomischem Design für besseren Benutzerkomfort und einfache Handhabung, die MSD (Muskel-Skelett-Erkrankungen) minimiert▪ Schwarze Blaspistole mit gelber Kappe, "Safety": feste Sicherheitsdüse, die sich automatisch schließt, um den Luftstrom zu blockieren und so die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten



[Link zu weiteren Informationen](#)

Anwendung

Industrielle Anwendungen

Luftblasen / Maschinenreinigung

Wartung / Autowerkstatt

Trocknen mechanischer Teile / Staubentfernung

Oberflächenreinigung von Teilen /

Labor

Reinigung von Labortischen/ Gasdispersion



Abschließbare Kugelhähne

Produkteigenschaften	Vorteile
<ul style="list-style-type: none">▪ Unsere verschließbaren Kugelhähne wurden entwickelt, um potenziell gefährliche Folgen durch unbeabsichtigte Betätigung zu verhindern.▪ Basierend auf der Technologie zur Kompensation des Dichtungsverschleißes bieten sie eine zuverlässige und dauerhafte Abdichtung sowohl unter Druck als auch unter Vakuum.▪ Diese Baureihe erfüllt die internationalen Sicherheitsanforderungen, wie z. B. ISO 4414.▪ Die Ventile sind abschließbar:<ul style="list-style-type: none">▪ - an einem Punkt: Modelle 0432 und 0439▪ - an drei Stellen: die Modelle 0436, 0437 und 0438	<ul style="list-style-type: none">• Sicherheit von Personen und Geräten• Abschließbare Versionen in offener und geschlossener Position und nur in geschlossener Position abschließbare Version



[Link zu weiteren Informationen](#)

Anwendung

MASCHINENWERKZEUGE
EISENBAHN-/AUTOMOBILPROZESSE
LEBENSMITTELVERARBEITUNG &
AGRARINDUSTRIE
TEXTILMASCHINEN
ROBOTIK UND VERPACKUNG

