Investitionssicherheit durch **Training und Support**

Mit Produkt- und Technologie-



Mehr Service

für mehr Effizienz

Parker Kunden können schon in der Projektierungsphase auf CAD

Daten zurückgreifen. Komfortable

sie bei der Auswahl der optimalen

Komponenten und Systeme – auch

unter dem Gesichtspunkt der

Energieeffizienz. Zur Steigerung

ihrer Produktivität bietet Parker

seinen Kunden die Konfektionier-

ung von Bausätzen, Komplettsys-

temen und schlüsselfertigen An-

Auslegungssoftware unterstützt

Parker Worldwide

AE - UAE. Dubai Tel: +971 4 8127100 parker.me@parker.com

AR - Argentina, Buenos Aires

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

AT - Eastern Europe, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501 900

parker.easteurope@parker.com AU - Australia, Castle Hill Tel: +61 (0)2-9634 7777

AZ - Azerbaijan, Baku Tel: +994 50 2233 458 parker.azerbaijan@parker.com BE/LU - Belgium, Nivelles

Tel: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@parker.com BR - Brazil. Cachoeirinha RS

Tel: +55 51 3470 9144 BY - Belarus, Minsk Tel: +375 17 209 9399 parker.belarus@parker.com

CA - Canada, Milton, Ontario Tel: +1 905 693 3000

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

Tel: +56 2 623 1216 CN - China, Shanghai

Tel: +86 21 2899 5000

CL - Chile, Santiago

CZ - Czech Republic, Klecany Tel: +420 284 083 111 parker.czechrepublic@parker.com

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

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

ES - Spain, Madrid Tel: +34 902 330 001 parker.spain@parker.com

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

© 2010 Parker Hannifin Corporation. Alle Rechte vorbehalter

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

GR - Greece, Athens parker.greece@parker.com

HK – Hong Kong Tel: +852 2428 8008

HU - Hungary, Budapest Tel: +36 1 220 4155 parker.hungary@parker.com IE - Ireland, Dublin

Tel: +353 (0)1 466 6370 parker.ireland@parker.com IN - India, Mumbai

Tel: +91 22 6513 7081-85

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

JP - Japan, Tokyo Tel: +81 (0)3 6408 3901 KR - South Korea, Seoul

Tel: +82 2 559 0400 KZ - Kazakhstan, Almaty Tel: +7 7272 505 800

parker.easteurope@parker.com LV - Latvia, Riga Tel: +371 6 745 2601

parker.latvia@parker.com MX - Mexico, Apodaca Tel: +52 81 8156 6000

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

NL - The Netherlands. Oldenzaal Tel: +31 (0)541 585 000 parker.nl@parker.com

NO - Norway, Ski Tel: +47 64 91 10 00 parker.norway@parker.com

NZ - New Zealand, Mt Wellington Tel: +64 9 574 1744

PL - Poland, Warsaw 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 - Romania. Bucharest Tel: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com

RU - Russia, Moscow Tel: +7 495 645-2156 parker.russia@parker.com

SE - Sweden. Spånga Tel: +46 (0)8 59 79 50 00 parker.sweden@parker.com

SG - Singapore Tel: +65 6887 6300

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

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

TH - Thailand, Bangkok Tel: +662 717 8140

TR - Turkey, Istanbul Tel: +90 216 4997081 parker.turkey@parker.com

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

UA - Ukraine, Kiev Tel +380 44 494 2731 parker.ukraine@parker.com UK - United Kingdom,

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

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

VE - Venezuela, Caracas Tel: +58 212 238 5422

ZA - South Africa, Kempton Park Tel: +27 (0)11 961 0700

parker.southafrica@parker.com

Europäisches Produktinformationszentru Kosteniose Rufnummer: 00 800 27 27 5374 (von AT, BE, CH, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, IE,

IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PT, SE, SK, UK)

P-A3P173D 04/2010

Ihr Parker-Handelspartner



Parker Hannifin GmbH & Co. KG Pat-Parker-Platz 1 D-41564 Kaarst Tel.: +49 (0)2131 4016 0 Fax: +49 (0)2131 4016 9199 www.parker.com











Effizient und flexibel automatisieren

Pneumatische und elektromechanische Komponenten und System

filtration fluid & gas handling hydraulics process control sealing & shielding

Qualität, Zuverlässigkeit und Service haben einen gemeinsamen Namen.

Partnerschaften

Parker hat sich dazu verpflichtet, seine Kunden durch ein umfassendes Angebot an Steuerungs- und Antriebstechnik weltweit bei der Steigerung ihrer Produktivität und Rentabilität aktiv zu unterstützen. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden können wir die Auswahl genau der Technologien sicherstellen, die perfekt auf die Anwendungen unserer Kunden abgestimmt sind.



Anwendungskompetenz

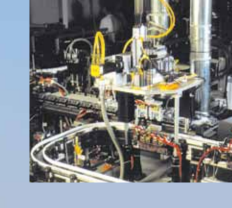
Parker verfügt über lokale Entwicklungskapazitäten zur optima len Anpassung von Produkten, Technologien und Systemen an die Bedürfnisse der Kunden.



Flexible Fertigung nach Kundenbedarf

und das Streben nach ständiger Verbesserung kennzeichnen die Fertigung von Parker. Wir messen uns daran, inwieweit wir den Erwartungen unserer Kunden in den Bereichen Qualität und Liefertreue entsprechen. Um diesen Erwartungen immer gerecht werden zu können, investieren wir kontinuierlich in unsere Fertigungsstandorte in Europa, Nordamerika und Asien

Optimierte Fertigungsmethoden



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Komponenten der Automatisierungstechnik

Das Lieferprogramm von Parker umfasst Komponenten und Systeme aus der Pneumatik, der Elektromechanik und der Steuerungstechnik für die komplette Maschinen-, Prozess- und Fabrikautomation.

Pneumatische Automatisierungstechnik

Die Palette peumatischer Linearantriebe umfasst drei Baureihen (OSP-P und OSP-L, P1Z), wahlweise mit Stahl- oder Kunststoffabdichtband oder mit magnetischer Kopplung. Parker Linearantriebe stehen für lange Lebensdauer, hohe Laufleistung, niedrigste Leckage sowie hohe Temperaturfestigkeit, auch bei sehr langen Hüben.

Mechanische Automatisierungstechnik

Parker bietet Handhabungsachsen zum Bewegen, Positionieren und

Die Achsen werden je nach Anforderung an Präzision, Dynamik und Kraft wahlweise über Zahnriemen, Spindel, Zahnstange oder Linearmotor angetrieben.

Für Anwendungen im μ -Bereich steht eine komplette, eigenständige



Parker bietet eine breite Palette an Antriebsreglern, vom einfachen Schrittmotorregler über Stromrichter für Gleichstrommotoren, Frequenzumrichter, Vektorregler bis hin zu Servoantrieben. Damit wird ein großes Leistungsspektrum abgedeckt.

Der Kunde kann zwischen Motoren mit hoher Dynamik und geringen Trägheitsmomenten wählen. Lieferbar sind Ausführungen für EXund Lebensmittelbereiche, Kit-Varianten, Torque-, Hauptspindel- und









