

Transair: Das innovative Rohrleitungssystem für industrielle Medien

Stickstoff-Anwendungen

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



DELTA-Fluid

STICKSTOFF (N2): DAS WICHTIGSTE GAS IN

DER INDUSTRIE

- Stickstoff ist der Hauptbestandteil in der Atmosphäre. 78 % der atmosphärischen Luft besteht aus Stickstoff...
- Stickstoff ist geruchlos, farblos, geschmacklos, inert und nicht brennbar.
- Seine Eigenschaften und die Tatsache, dass es einfach aus atmosphärischer Luft generiert werden kann, machen
 - Stickstoff zum am häufigsten verwendeten Gas in der Industrie (ausgenommen Druckluft). Der Anwendungsbereich von Stickstoff ist sehr vielseitig in unterschiedlichen Branche: Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Stahlproduktion und Metallveredelung, Glas- und Keramikindustrie.
- Stickstoff wird in Flaschen angeliefert und flüssiger Stickstoff auch in Tanks. Stickstoff kann aber auch vor Ort hergestellt werden (ähnlich wie Druckluft).
- Stickstoff wird oft verwendet um Sauerstoff zu ersetzen, um Oxidation zu verhindern und Lebensmittel, Metallprodukte ... zu schützen.

Stickstoff-Anwendungen mit Transair

Stickstoff als Schutzgas:

- Transair transportiert Stickstoff um Brände und Explosionen zu verhindern. Dies gilt für viele unterschiedliche Branchen: Bauwesen, Datenspeicherung, Textilindustrie, Warenhäuser, Druckindustrie sowie lackverabeitende Firmen.
- Transair liefert Stickstoff zum Schutz der Produkte vor Oxidation. Stickstoff ersetzt atmosphärischen Sauerstoff in industriellen Anwendungen, in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, in der Kunststoffindustrie, in der chemischen Industrie und im Gesundheitswesen.

Stickstoff in der verarbeitenden Industrie:

- Zum Schutz in der Metallveredelung.
- Zur Vermeidung der Oxidation von Metallen während der Verarbeitung, bei Schweißarbeiten oder beim Laserschneiden.

Stickstoff für Spezialanwendungen:

 Autowerkstätten - Stickstoff zur Befüllung der Autoreifen erhöht die Lebensdauer.

Vorteile von Transair

Kompatibilität:

Das TransairRohrleistungssystem beeinträchtigt nicht die Eigenschaften des Stickstoffs (Luftqualität).

• Modulbauweise, flexible und schnelle Installation:

Mit Transair können Sie in 7 Minuten einen neuen Stickstoffabgang herstellen.

Farbige Rohre:

Erleichtert die Erkennung und Unterscheidung der einzelnen Rohrleitungsnetze.

Die Qualicoat-Beschichtung schützt auch Installationen im Aussenbereich.

Lange Lebensdauer:

10 Jahre Garantie auf alle Transair-Produkte.

Keine Wartung:

Transair-Produkte sind wartungsfrei.

Geringes Gewicht:

Transair kann – unabhängig von der Anwendung - einfach und schnell installiert werden.

Reduzierte Kosten:

Die optimale Dichtigkeit des Transair-Rohrleitungssystems vermeidet Leckagen und Stickstoffverluste.

Vereinfachte Versorgung:

Ein System für alle Rohrleitungen für Inerte Gase, Vakuum und Druckluft. Verfügbar in verschiedenen Farben (keine Lackieren erforderlich).

DELTA-Fluid

Industrietechnik GmbH

















Industrietechnik GmbH

TRANSAIR: Hochentwickelte

Rohrleitungssysteme für industrielle Medien



Transair Aluminium:

Kalibrierte Aluminiumrohre

Qualicoat-Beschichtung

Durchmesser (in mm)

16,5 - 25 - 40 - 63 - 76 - 100 - 168

Viele Farben

Erhältlich in blau – grau - grün Andere Farben auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck

16 bar (von -20°C bis +45°C) - bis \varnothing 100 13 bar (von -20°C bis +60°C) - alle \varnothing

Vakuum level

98,7% (13 mbar Absolutdruck)

Betriebstemperatur

-20°C bis 60°C

NBR Dichtungen

Geeignete Medien

Druckluft, industrielles Vakuum, inerte Gase.

Transair Edelstahl:

Edelstahlrohre

AISI 304 oder 316L

Durchmesser (in mm)

22 - 28 - 42 - 60 - 76 - 100

Maximaler Betriebsdruck

10 bar (von -10°C bis +60°C) - alle \varnothing 7 bar (von -10°C bis +90°C) - alle \varnothing

Betriebstemperatur

-10°C bis 90°C

EPDM- oder FKM-Dichtungen

Geeignete Medien

Kühlwasser, Kühlschmierstoffe, Schneidöle.

Zertifizierung











TRANSAIR: Service und Software für die **Umsetzung Ihrer Projekte**



Der Transair Flow Calculator

- berechnet den empfohlenen Durchmesser für Ihr Projekt
- schätzt den Druckverlust
- gibt die max. Durchflussrate pro Durchmesser an



Der Transair Vacuum Calculator

- berechnet den empfohlenen Durchmesser für Ihr Projekt
- schätzt den Druckverlust



Der Transair Energy Efficiency Calculator

Kalkuliert die Energiekosten Ihrer Druckluftleitung und den "Return on Invest" einer Transair-Lösung



CAD Zeichnungen

Können Sie sich direkt in 2D und 3D herunterladen.



Unsere Webseite - www.parkertransair.com

Auf unserer Webseite erhalten Sie umfangreiche Informationen über Transair, technische Daten, Beispiele von bestehenden Druckluftleitungen und einen Download-Bereich für Kataloge, Prospekte, Zeichnung und Software.



Unser Angebotsservice

transair.quotation@parker.com

Auf Anfrage arbeiten wir Ihr Projekt aus und erstellen Ihnen einen Kostenvoranschlag.

DELTA-Fluid

Industrietechnik GmbH

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 - Aserbaidschan, Baku Tel: +994 50 2233 458 parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles Tel: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@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, Budapest Tel: +36 1 220 4155 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 7272 505 800 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, Gurgaon Tel: +91 124 459 0600 legris.india@parker.com

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, Apodaca Tel: +52 81 8156 6000

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)

© 2012 Parker Hannifin Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

BUL/T0037/DE COM1 00 37DE 09/12

Fluid System Connectors Division Europe Transair Business Unit

CS 46911 - 74 rue de Paris 35069 Rennes - France phone : + 33 (0)2 99 25 55 00

fax: + 33 (0)2 99 25 56 47 transair@parker.com www.parkertransair.com

