

# Parker Legris : Solutions de connectique pour fluides industriels

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



# Raccords à fonctions

Raccords régleurs de débit

Raccords à fonction pilotée

Raccords anti-retour

LIQUIfit®

Raccords de pression

Autres raccords à fonctions

Silencieux

Les raccords d'intervention permettent d'isoler un circuit sans purger l'ensemble de l'installation. Ils sont conçus pour faciliter les connexions et déconnexions répétées, ceci en toute sécurité.



## **Avantages produit**

& sécurité

Performance Purge partielle de l'installation lors d'interventions Économies d'énergie et de temps pour la maintenance Mise en sécurité des personnes par maintien de pression si besoin Clic audible indiquant la bonne connexion Identification des circuits par bague de couleurs (sur demande) Panneaux pneumatiques Robotique Semi-conducteurs Conditionnement Air comprimé Process automobile

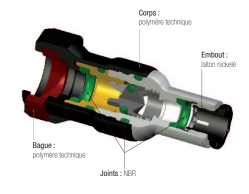
## Caractéristiques techniques

Fluides adaptés	Air comprimé
Pression d'utilisation	0 à 10 bar
Température d'utilisation	-20°C à +80°C
Caractéristiques de débit en air à 6 bar	DN 5 mm : 1000 NI/min DN 7 mm : 1900 NI/min

## Réglementations

DI: 2002/95/CE (RoHS) RG: 1907/2006 (REACH) **DI:** 97/23/CE (PED)

## Matériaux constituants

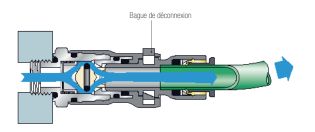


Sans silicone

## Principe de fonctionnement

# Circuit fermé

#### Circuit ouvert

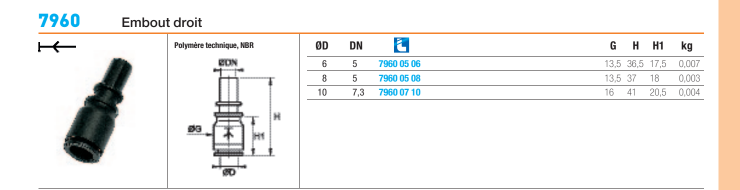


#### Caractéristiques des débits - Pertes de charge



## Déhit (NI/min) DN7 2500 1500 500 Pression Sens échappement

# Raccords d'intervention



## Guide de sécurité Parker

#### Choix et utilisation des raccords, raccords à fonctions, tubes et produits associés

AVERTISSEMENT: le non-respect, la mauvaise sélection ou l'utilisation inappropriée des raccords, raccords à fonctions, tubes et produits associés (« Produits ») peuvent dans certains cas extrêmes entraîner la mort ou causer des dommages corporels et des dégâts matériels.

Les conséquences éventuelles d'une mauvaise sélection ou d'une sélection inappropriée, ou de l'usage abusif de ces Produits incluent, mais ne se limitent pas à ce qui suit :

- Raccords éjectés brutalement.
- Décharge rapide de fluide.
- Explosion ou inflammation du fluide véhiculé.
- Electrocution due à des lignes électriques haute tension.
- Contact avec des objets, dû à leur déplacement / chute soudains.
- Injections par décharge de fluide à haute pression.
- · Coup de fouet intempestif des tubes.
- Contact avec les fluides véhiculés (chauds, froids, toxiques ou nocifs).
- Etincelles ou explosions provoquées par l'accumulation d'électricité statique ou d'autres sources d'électricité.
- Etincelles ou explosions lors de la pulvérisation de peintures ou de liquides inflammables.
- Blessures dues à l'inhalation, l'ingestion ou l'exposition à des liquides.
- Applications dynamiques avec de fortes oscillations.

Parker Legris se réserve le droit d'apporter toute modification dans la conception et la réalisation des produits et matériels présentés dans ce catalogue. Nos cotes sont données à titre indicatif.

#### Crédits photographiques:

Jochen Detscher

Introduction (pages 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 17), couvertures des chapitres et pages 1-33, 2-11, 3-13, 3-21, 6-19

Les autres photographies sont la propriété de Parker Legris.

#### Conception graphique:

Sylvain Fromentin

#### Impression:

Zalsman BV

# Les technologies Parker du mouvement et du contrôle

L'objectif numéro un de Parker est d'apporter à ses clients une solution à toutes leurs demandes. Nous les aidons à améliorer leur rentabilité en leur fournissant les systèmes répondant le mieux à leurs besoins. Nous considérons toutes les facettes de leurs applications pour pouvoir leur apporter de la valeur ajoutée. Quel que soit le besoin en matière de transmissions ou de contrôle du mouvement, Parker a l'expertise, la gamme de produits et une présence mondiale inégalées. Pour davantage de renseignements, composez le 00800 27 27 5374.



#### **AÉROSPATIALE**

#### Principaux Marchés

- · Moteurs d'avions
- · Aviation commerciale et d'affaires
- Avions de transport commerciaux
- Systèmes d'armes terrestres
- · Avions militaires
- · Missiles et lanceurs
- · Avions de transport régionaux
- Véhicules volants sans pilote

#### **Principaux Produits**

- Systèmes et composants de commandes de vol
- Systèmes de transport des fluides
- Dispositifs de contrôle de débit et d'atomisation
- · Systèmes et composants combustibles · Systèmes et composants hydrauliques
- Systèmes d'inertage par production d'azote
- Systèmes et composants pneumatiques
- Roues et freins



#### CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION

#### Principaux Marchés

- Agriculture
- Climatisation de locaux
- · Alimentation, boissons et produits
- Médical et sciences de la vie
- Refroidissement
- Process
- Transport

#### **Principaux Produits**

- Régulation pour le CO2
- Contrôleurs électroniques
- · Déshydrateurs-filtres
- Robinets d'arrêt manuels
- · Flexibles et raccords frigorifiques
- Régulateurs de pression
- · Distributeurs de réfrigérant Soupapes de sécurité
- Vannes électromagnétiques
- Détendeurs thermostatiques



#### ÉLECTROMÉCANIQUE

- Aérospatial
- Automatisation industrielle Agroalimentaire
- Médical et sciences de la vie
- · Machine-outils
- · Machines d'emballages
- · Papeterie
- Extrusion et Converting
- Métallurgie
- Semiconducteurs et électronique
- Textile
- Fils et câbles

#### **Principaux Produits**

- Systèmes d'entraînement AC/CC
- · Moteurs et actionneurs
- Contrôleurs
- Palettiseurs
- Réducteurs
- Interface homme-machine
- PC industriels
- Variateurs
- · Moteurs linéaires
- Mécanique de précision
- · Moteurs pas à pas
- Servomoteurs, systèmes d'entraînement et commandes
- Moteurs couples



#### FILTRATION

#### Principaux Marchés

- · Boissons et alimentation
- Machines industrielles
- Sciences de la vie Maritime
- Équipement mobile
- · Pétrole et gaz
- · Génération de puissance et d'énergie
- Process
- Transport

#### **Principaux Produits**

- · Générateurs de gaz pour l'analyse
- Filtres à gaz et à air comprimé
- · Mesure de la contamination de fluides Compteurs de particules
- · Systèmes et filtration d'huile, de combustible et d'air de moteur
- Filtres hydrauliques et de lubrification
- · Microfiltration et filtres industriels pour l'eau, la chimie
- Générateurs d'azote, d'hydrogène et
- Modules d'enrichissement en azote
- · Modules d'enrichissement en oxygène



#### TRAITEMENT DU GAZ ET DES **FLUIDES**

#### Principaux Marchés

- Aérospatial
- Agriculture · Manipulation de produits chimiques en vrac
- · Machines servant à la construction
- Agroalimentaire
- Acheminement du gaz et du combustible
- · Machines industrielles
- Mobile
- Pétrole et gaz
- Transports Soudure

#### **Principaux Produits**

- · Raccords et vannes en laiton
- · Équipement de diagnostic Systèmes pour circuits de fluides
- Tuvaux industriels
- Tuyaux en PTFE et PFA, et tubes embouts en plastique
- Tuyaux en thermoplastique et en caoutchouc et embouts
- · Raccords et adapteurs de tubes
- · Coupleurs rapides



### HYDRAULIQUE

#### Principaux Marchés

- Aérospatial
- · Chariots élévateurs
- Agriculture
- Machines de construction · Exploitation forestière
- Machines industrielles
- Exploitation minière
- · Pétrole et gaz Production d'énergie
- Systèmes hydrauliques pour camions

#### **Principaux Produits**

- Équipement de test Vérins et accumulateurs hydrauliques
- · Moteurs et pompes hydrauliques Systèmes hydrauliques
- · Vannes et commandes hydrauliques
- Prises de force · Tuyaux en thermoplastique et en
- caoutchouc et embouts Raccords et adapteurs pour tubes
- · Coupleurs rapides



#### **Principaux Marchés**

- · Alimentation et boissons • Médecine et sciences de la vie
- Machines d'emballages Transport et automobile

## **Principaux Produits**

- Bus de terrain
- · Distributeurs associables

- Vérins rotatifs
- Profilés en aluminium • Tuyaux thermoplastique et embouts



### **PNEUMATIQUE**

- Aérospatial
- · Manutention et convoyeurs
- Automatisation d'usine
- Machine-outils
- · Traitement de l'air
- Vérins compacts
- Vérins quidés
- Vannes fluidiques
- · Accessoires de raccordement · Pinces de préhension
- · Vannes et commandes pneumatiques
- · Vérins sans tige
- · Générateurs de vide, préhenseurs, pressostats et vacuostats



#### MAÎTRISE DES PROCÉDÉS

- Principaux Marchés
- · Produits chimiques/raffinage · Alimentation, boissons et produits
- Secteur médical et dentaire
- · Micro-électronique
- · Pétrole et gaz Hvdraulique

gaz très pur

- **Principaux Produits**  Produits et systèmes de traitement d'échantillons analytiques
- Raccords, vannes et pompes de distribution de polymère fluoré Raccords, vannes et régulateurs de
- Raccords d'instrumentation, vannes et réquiateurs · Raccords et vannes pour moyenne
- Manifolds de commande de process



#### **ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION** CONTRE LES INTERFÉRENCES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

#### **Principaux Marc** Aéronautique • Chimie et Pétrochimie • Domestique

- Énergie, pétrole et gaz · Hydraulique et pneumatique
- Industrie • Technologies de l'information
- · Sciences de la vie · Applications militaires Semiconducteurs
- Télécommunications Automobile
- **Principaux Produits**
- · Joints d'étanchéité dynamiques · Joints toriques élastomère
- Blindage EMI
- Pièces extrudées et tronconnées Pièces spéciales avec ou sans insert
- Joints métalliques haute température · Joints composites métal/plastique
- Dissipation thermique

