

Electro-distributeurs NAMUR haut débit G1/4" avec plaque d'adaptation

Pour la commande d'actionneurs pneumatiques



Valeur ajoutée pour le client

L'électrovanne 341N05 est une évolution des séries haut débit 331N03 et 341N03.

Les fonctions 3/2 et 5/2 sont obtenues instantanément par simple rotation à 180° de la plaque d'adaptation.

Haut débit : 1 250 l/min

La plaque est conçue pour ne former aucun obstacle au débit, ce qui permet à l'électrovanne de piloter des actionneurs à haute capacité ou à commutation rapide (à crémaillère, « Scotch-Yoke », vanne à siège incliné, etc...).



Pour toutes autres informations, nous consulter :

Parker

Climate & Industrial Controls Group
Fluid Control Division Europe
Ch. Fbg de Cruseilles, 16
CH-1227 Carouge / Genève
Suisse

Tél. : +41 22 30 77 111

Fax : +41 22 30 77 110

www.parker.com/fcde
infolucifer@parker.com

Famille de produits :

Électrovanne à clapet NAMUR 3/2 ou 5/2 multi-fonctions

Applications commande d'actionneurs:

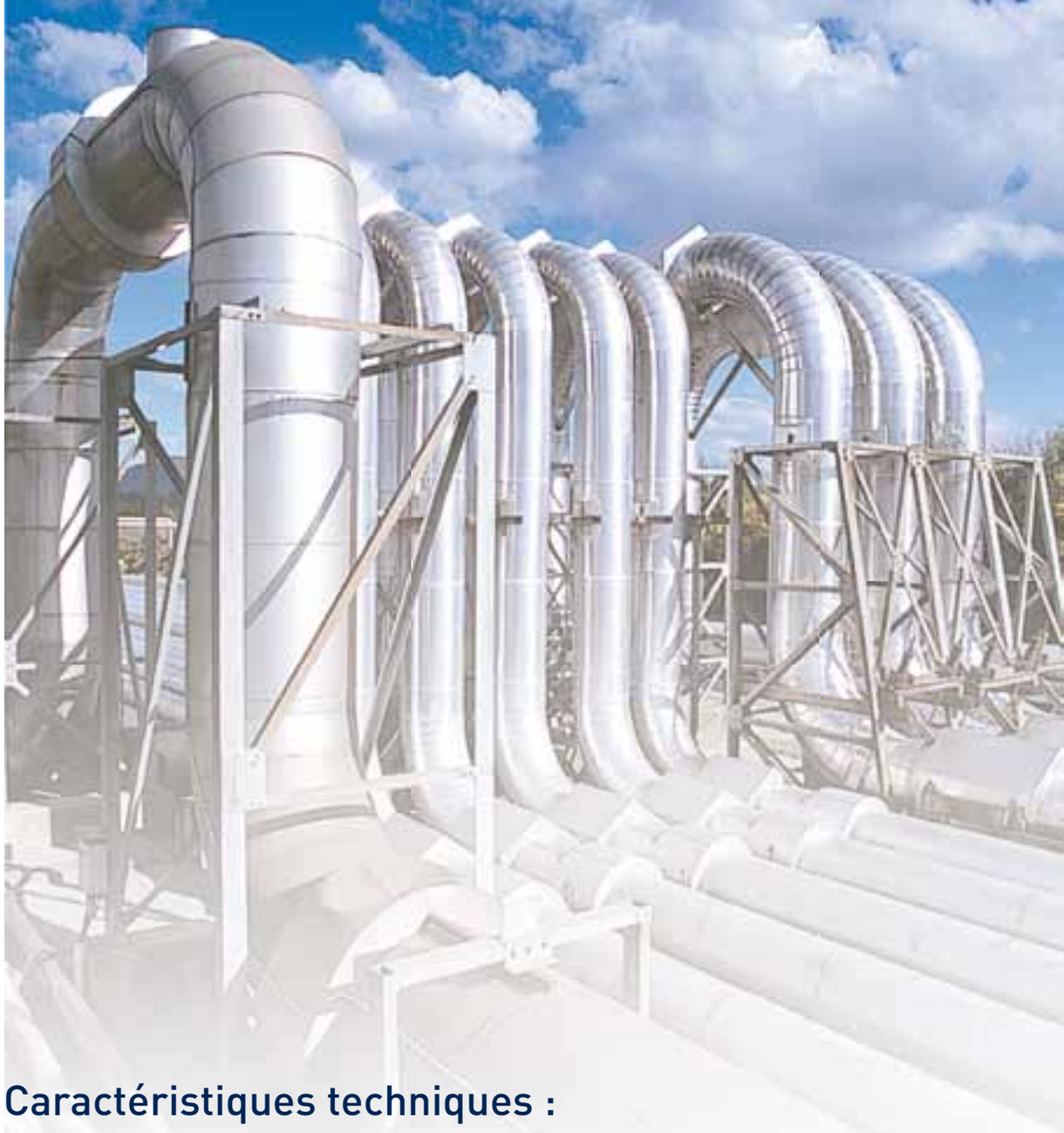
- Eau et eaux usées
- Pâte à papier
- Industrie alimentaire
- Pharmaceutique
- Machines de dosage de poudres
- Transport de poudres
- Industrie des procédés
- Dessiccateurs à double colonne

Avantages :

- Réduction des stocks
- Haut débit : 1 250 l/min
- Sécurité intégrée standard
- Orifice d'échappement protégé
- Longue durée de vie
- Encombrement réduit
- Bobines standard ou ATEX Ex II 3D disponibles
- Bobines c.a. double fréquence
- Plusieurs accessoires disponibles (régulateurs de débit d'échappement, régulateurs de débit en plaque sandwich, etc...)



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Caractéristiques techniques :

- Électrovanne à clapet 3/2 \leftrightarrow 5/2 (plaque d'adaptation) avec ressorts pneumatique et mécanique combinés
- Pour montage direct sur plan de pose ¼ NAMUR
- Corps en aluminium, pièces internes en acier inox, matériau d'étanchéité NBR
- Plage de pression : 2 à 10 bar
- Débit : 1 250 l/min
- Durée de vie : 5 millions de cycles minimum pour applications à commutation rapide (actionneurs « Scotch-Yoke », vannes à siège incliné, etc..).
- Commande manuelle : standard
- Température ambiante : -10 °C à +50 °C
- Température du fluide : 0 °C à +50 °C
- Bobine classe F 22 mm 3 W
- Indice de protection IP65 avec DIN 43650 bouchon type B
- Tensions : 12-24-48-110 Vcc, 24/50-60 ca, 48/50-60 ca, 110/50-60 ca, 115/60 ca, 230/50-60 ca
- Bobines identiques à celles des séries...N03 et...N04 : standard 496131, avec fiche DIN 496482, et ATEX zone 22 496637

Vous trouverez de plus amples informations sur les produits à haut débit dans la brochure 4921/UK.



Parker Hannifin France SAS

142, rue de la Forêt
74130 Contamine-sur-Arve
Tél: +33 (0)4 50 25 80 25
Fax: +33 (0)4 50 25 24 25
parker.france@parker.com
www.parker.com