

POMPES PÉRISTALTIQUES INTELLIGENTES

avec électronique intégrée programmable



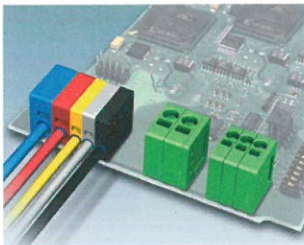
Au travers de sa division Flowtronique, A2V propose la gamme de pompes OEM péristaltiques intelligentes FZ10-4x. Ces pompes auto-amorçantes assurent un dosage précis et constant, et présentent un débit réglable de 0 à 100 ml/min ainsi qu'une grande simplicité d'installation et d'utilisation. Grâce à

l'électronique intégrée et aux interfaces USB, RS485 et CANopen, elles sont facilement et entièrement programmables. Un codeur intégré au moteur autorise un fonctionnement en boucle fermée et garantit l'intégrité et la précision du dosage. Compactes et compatibles avec tous les automates, ces pompes sont bien adaptées aux applications d'analyse, de chromatographie, de laboratoire et du médical.

PDF Pour télécharger le pdf, entrez
▶▶ 26605 sur www.pei-france.com

BLOCS DE JONCTION POUR C.I.

optimisant les temps de raccordement



Dotés de l'insertion directe Push-in sans outil, les blocs de jonction pour circuit imprimé de la série SPT de Phoenix Contact assurent un raccordement rapide et aisé de conducteurs rigides ou souples avec embout de 0,2 à 16 mm² et s'intègrent bien dans les

faces avant des appareils. Ils existent au pas de 3,5, 5,0, 7,5 et 10,0 mm, en versions horizontales et verticales, et sont équipés de picot double pour une meilleure stabilité sur le C.I. Très modulaires et juxtaposables, ils permettent de nombreuses possibilités de développement et de design grâce aux options telles que le détrompage couleur des différents pôles évitant les erreurs de câblage, l'intégration d'intercalaires, un nombre élevé de pôles ou une version unipolaire.

▶▶ 26436 sur www.pei-france.com

POMPE INTÉGRABLE POUR LIQUIDE

au ratio taille performance inégalé



Capable de fonctionner en continu à une pression relative de 16 bars, la pompe NF 2.35 proposée par KNF affiche une performance de débit de 100 ml/min à une pression de 16 bars relatif. Elle est auto-amorçante, peut fonctionner à sec sans altération et ne nécessite pas de maintenance. Grâce

à une tête de pompe en PEEK, et à une membrane et des clapets en EPDM et FFKM, cette pompe peut être exploitée avec la majorité des liquides et vapeurs neutres et agressifs. Elle couvre un large champ d'applications : pile à combustible, nettoyage d'aiguilles au sein d'équipements médicaux, pulvérisation de liquide, dégazage, contrôles et essais sous pression, détection de fuites...

PDF Pour télécharger le pdf, entrez
▶▶ 26624 sur www.pei-france.com

À PARTIR DE VOTRE AIR COMPRIMÉ

SOUFFLEZ
▶ Séchage pièces
▶ Encres, eau

RIDEAU D'AIR

REFROIDISSEZ
▶ Pièces usinées
▶ Plastique
▶ Caoutchouc
▶ Armoires électriques

-40°

AIR ENTRAÎNÉ SOUFFLEZ
Jusqu'à 60 fois plus qu'on ne consomme

RÉCHAUFFEZ
▶ Séchage d'encre
▶ Évaporation de solvants

+120°

AIR PRIMAIRE ASPIREZ
▶ Copeaux
▶ Gaz
▶ Capsules

VORTEC FENWICK
69 rue du Dr Bauer • 93407 St Ouen Cedex
Tél : 01 4010 6883 • Fax : 01 4010 6790
WWW.FENWICK.FR FONCTIONNEMENT 100% PNEUMATIQUE, SANS PIÈCES EN MOUVEMENT, FACILES À INSTALLER

▶▶ 26341 sur www.pei-france.com

Un bond dans le nano positionnement par système piezoélectrique -

Lancement de la série Q d'Aerotech: nano-positionneur piezo électrique QNP et Piezo contrôleur QLAB

Téléphone: +33 1 64 93 58 67
Email: sales@aerotech.co.uk
www.aerotech.com
Visitez go.aerotech.com/Q-Series14 pour en savoir plus.



AEROTECH Entièrement dévoué à la science du positionnement.

▶▶ 26607 sur www.pei-france.com

Fimor
LE MANS

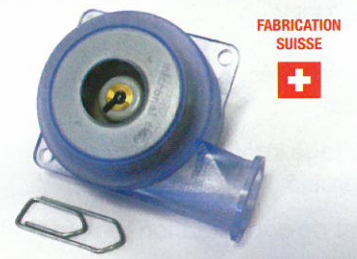
MICRO VENTILATEURS HAUTE FIABILITÉ

- HAUTE PRESSION STATIQUE
- VOLUME RÉDUIT
- SILENCIEUX



T 02 43 40 66 07
bicel@fimor.fr
www.technoworld.fr

- ✓ EQUIPEMENT MÉDICAL
- ✓ ELECTRONIQUE EMBARQUÉE
- ✓ INDUSTRIE & MESURE
- ✓ APPLICATIONS CIVILES ET MILITAIRES



▶▶ 26350 sur www.pei-france.com

performance premium

- ★ collage hautes performances, étanchéité et moulage
- ★ grande stabilité dimensionnelle
- ★ résistant aux produits chimiques

NOW SHOWING

Quartz Filled Epoxy EP30QF

MASTERBOND

Hackensack, NJ 07601 USA • +1.201.343.8983 • main@masterbond.com

www.masterbond.com

▶▶ 26048 sur www.pei-france.com