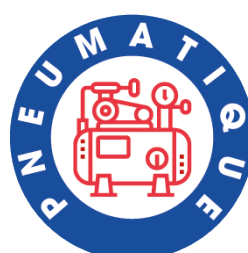
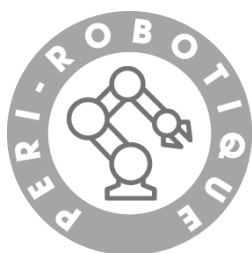




**Une équipe d'experts à votre service
composants & équipements**



www.oi-technologies.fr

Métier

FasTest, leader dans son domaine depuis plus de 35 ans, fabrique des outils de connexion pour réaliser des transferts de fluides, des tests de fuites et des tests fonctionnels.

Les outils de connexion FasTest permettent d'accroître votre rentabilité grâce à leur simplicité de mise en oeuvre et leur rapidité de connexion. Ils sont conçus pour se raccorder manuellement ou être pilotés et permettent le passage à haut débit de nombreux gaz comprimés et fluides.

Quel que soit le type de raccordement, il y a sûrement un outil de connexion FasTest adapté. Si ce n'est pas le cas, FasTest réalise aussi des outils sur mesure.



Une présence et une assistance mondiale

FasTest est une entreprise à la pointe de la technologie de connexion.

L'entreprise investit dans la recherche et le développement de nouvelles technologies de connexion et protège ses innovations.

C'est pourquoi, au total, elle détient plus de 74 brevets dans le monde entier.

FasTest bénéficie des capacités de production de ses 2 usines, la première située au siège social à Roseville aux Etats-Unis et la seconde à Shenzhen en Chine.

FasTest dispose également d'une couverture mondiale via son réseau de distributeurs afin d'apporter un support local et réactif



Expertise FasTest

Les connecteurs FasTest sont des dispositifs de hautes performances, offrant un moyen reproductible, ergonomique et rapide de raccorder les applications pour les tests de fuites et processus de transfert de fluides.

Test de fuite :

La qualité de l'étanchéité et de la connexion est importante afin d'obtenir de bons résultats de test d'étanchéité.

Test de transfert de fluide :

FasTest permet des connexions sûres à haut débit et haute pression.

Remplissage de gaz comprimé :

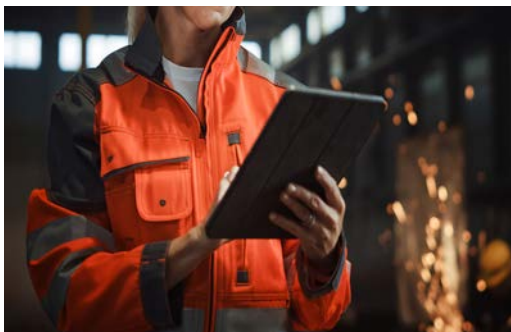
FasTest vous permettra d'obtenir des connexions robustes, sécurisées et sans fuite



Accompagnement

FasTest travaille avec vous pour améliorer votre produit et votre processus de fabrication.

En utilisant les connecteurs FasTest, nos clients s'assurent la qualité et la performance des produits. Les normes de qualité élevées, tant au niveau des matériaux que de la conception, font de chaque connecteur un outil de production durable. des composants de qualités à des prix compétitifs.



L'industrie 4.0



FasTest fait partie du mouvement de l'industrie 4.0. L'objectif est de produire des biens à moindre coût, d'améliorer l'efficacité du débit et de fournir une qualité supérieure à celle des concurrents.

Dans le domaine des tests d'étanchéité, l'industrie 4.0 entraîne des changements dans de nombreux domaines clé dont les outils de connexion de test intelligents.

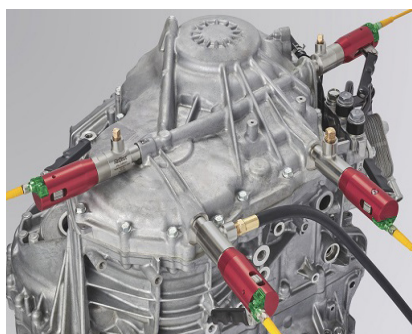
Des outils de connexion fiable

La méthode la plus fiable, cohérente et efficace pour créer l'étanchéité est l'outil de connexion FasTest. Ces outils de connexion sont conçus pour créer une solution étanche reproductible à un type spécifique d'orifice, de filetage, de tube ou de raccord.

Les outils de connexion FasTest permettent aux utilisateurs d'effectuer en toute sécurité les connexions nécessaires pour exécuter un test de fuite approprié sans se soucier de fausses pannes ou de déconnexions involontaires. Ainsi, ces dispositifs améliorent l'efficacité du processus de test d'étanchéité en réduisant le temps de configuration du test jusqu'à 95%.



Outils intelligents ICON™



Afin de recueillir davantage de données sur les processus et les tests d'étanchéité, de nombreux fabricants s'appuient sur les outils de connexion FasTest ICON™. Cette technologie permet d'améliorer la précision de la connexion d'étanchéité, maximiser l'efficacité et optimiser la maintenance.

De plus, FasTest ICON™ s'intègre aux systèmes de l'industrie 4.0 pour prévenir les problèmes courants dans les tests de fuite tout en améliorant la sécurité des tests de fonctionnement et des applications de remplissage.

Données-clés



1985
Création



100
Employés



72
Pays



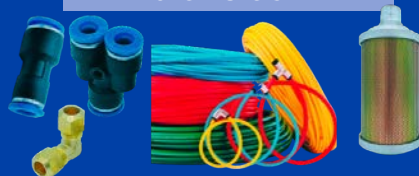
ISO 9001
Certification



74
Brevet

Une gamme complète

Tubes, raccords et silencieux



Électrovannes & distributeurs



Traitement de l'air



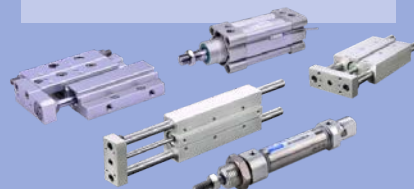
Pincettes de préhension



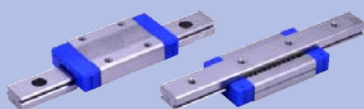
Outils de tests et de connexion



Actionneurs



Guidages linéaires



Dépoussiérage Décolmatage

