

*L'optimisation avec DELTA EQUIPEMENT de vos mouvements pneumatiques, électriques, mécaniques assurera l'augmentation en cadences et en fiabilité avec diminution de la consommation de vos machines.
Ne les remplacez pas !*

NOUVEAUTE : Raccords « FREEline »

Le raccord sans volumes mort

DELTA EQUIPEMENT et **EISELE** développent et produisent pour leurs clients des composants de raccords de haute qualité pour les applications pneumatiques et fluidiques.



Les raccords et tuyaux de la gamme « FREEline » ont été développés sans volumes mort pour être utilisés dans des environnements difficiles comme le milieu pharmaceutique, agro-alimentaire ou peinture industrielle. Ils permettent un changement rapide et sûr des fluides et ils permettent également de nettoyer les systèmes après utilisation ou en cours de production.

Le matériau en acier inoxydable a été conçu sans recoins, ni niches dans lesquelles pourrait être stockés les volumes morts issus des différents fluides.

Le système de raccordement empêche bien entendu toute intrusion de l'extérieur vers l'intérieur (par exemple : détergent, bactéries...) le fluide introduit reste propre.



Caractéristiques & avantages

- ▲ Les Tuyaux sont en PTFE ou polyamide
- ▲ La connexion au raccord est verrouillée en un tour vis
- ▲ Utilisable à une température comprise entre 0 et 100°C.
- ▲ Pas d'espaces où pourrait s'installer des volumes morts
- ▲ Disponible en Inox pour une plus grande gamme d'application



- ▲ Domaines d'applications :
 - Technologie médicale et pharmaceutique :
 - évite les volumes morts dans les interstices,
 - permet un nettoyage et une stérilisation facile,
 - ce produit a un niveau élevé et durable de qualité.
 - Industrie agro-alimentaire et emballage,
 - permet une rapide et facile ré-organisation de l'équipement pour les différents fluides
 - faible taux de résidus.
 - Systèmes de nettoyage, car toute contamination bactérienne est minimisée par un lavage sans résidus.

Spécificités

- ▲ Un long cycle de vie
- ▲ L'adéquation au vide et à la pression
- ▲ Un taux de fuite le plus faible du marché
- ▲ Résistance aux vibrations
- ▲ Une élaboration pour tous les domaines d'application, même en conditions extrêmes
- ▲ Un montage et un démontage des tuyaux très rapide et sûr.
- ▲ Etanchéité simple et assurée
- ▲ Pas de fermeture supplémentaire nécessaire, donc pas de problèmes de compatibilité
- ▲ Facile à rincer, nettoyage et stérilisation intérieure facilités