

Raccord en acier inoxydable NPQR

FESTO

Connexions
propres !



Priorité : la sécurité

En un coup d'œil

- CE 1935/2004, conforme FDA 21 CFR
- Certifié NSF 169
- Très facile à nettoyer
- Haute résistance aux fluides
- Haute température et plage de pression
- Haute résistance à la corrosion
- Rapport coût/performance optimal

Le NPQR est le premier choix en matière de sécurité alimentaire. Votre technologie de connexion reste simple et sûre. Vous pouvez utiliser le raccord en inox dans de nombreux domaines de l'industrie agroalimentaire, de la fabrication de batteries ou de l'automobile.

Sécurité alimentaire totale !

Le NPQR est conforme aux normes CE 1935/2004 et FDA 21 CFR.

Conditions extrêmes - pas de problème !

La plage de pression/température élevée, le niveau de résistance élevé à la plupart des fluides et produits chimiques ainsi que la résistance extrême à la corrosion permettent au NPQR de se distinguer. De plus, il est exempt de cuivre et de zinc et peut donc être utilisé dans la fabrication de batteries.

Changement facile

Le grand nombre de variantes, de filetages et de tailles de tuyaux signifie qu'il peut être utilisé dans de nombreuses applications différentes, facilitant ainsi la conversion de vos systèmes. Le tuyau facilement connecté et déconnecté facilite le montage. Les joints toriques, imperdables, empêchent les fuites.

Facile à nettoyer

La nouvelle conception avec moins de bords où la saleté peut s'accumuler rend le NPQR très facile à nettoyer.

Raccord en acier inoxydable NPQR

Changez maintenant !

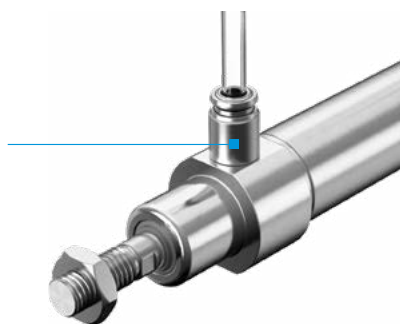
Le NPQR est un raccord en acier inoxydable de première classe à un prix très abordable. La bague d'étanchéité imperdable, le montage et le nettoyage faciles, la robustesse exceptionnelle et la sécurité d'utilisation validée par des certifications parlent d'eux-mêmes. Avec les nombreuses variantes, vous pourrez toujours trouver un NPQR pour répondre aux besoins de votre machine.

Le temps est venu pour les raccords en acier inoxydable NPQR !
Demandez à votre ingénieur commercial !

Certificats et matériaux pour une sécurité maximale

- Déclaration de conformité selon CE 1935/2004, UE 10/2011 et FDA 21 CFR
- Certification NSF 169
- Sans cuivre ni zinc
- Sans silicone
- Conforme à RoHS

Très simple et pourtant très sûre : la bague d'étanchéité à chambre captive assure une sécurité maximale du processus sans aucune fuite.



Caractéristiques techniques	NPQR
Fluides	Air comprimé, vide, eau
Plage de température [°C]	-20 ... 150
Plage de pression [bar]	-0.95 ... 16
Conforme aux normes CE 1935/2004 et FDA 21 CFR 177.1550, NSF 169	Oui
Types de filetage (métrique)	M5, M7, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 (tous en filetage G)
Joint	Joint torique
Taille de raccordement des tuyaux [mm]	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
Variantes	Raccords : droit, L, T, obturateurs Connecteurs : droit, L, T, Y, passe-cloison
Silicone	Sans
RoHS	Conforme
Résistance à la corrosion CRC	4
Matériaux	Corps : AISI 316L Bague de position : PPSU Joints : FKM