

CPI™ Raccord à une seule férule

Pour utilisation en instrumentation, sur votre système de contrôle et de procédé, analyseur et équipement environnemental.



Problèmes avec l'installation incorrecte de raccords à tube?

Les raccords à tube CPI™ ont été créés avec seulement trois composantes faciles à installer - écrou férule et corps. Vous insérez simplement le tube dans le raccord jusqu'au fond, et de la position séré au doigt, vous tournez l'écrou 1 ¼ tour, et voilà le tour est joué, le raccord CPI™ est installé adéquatement. Pas de férule en surplus, pas de différence d'instruction d'installation, pas de joint supplémentaire.



Contactez nous:

Vision Instrumentation Inc.

358, rue McArthur
St-Laurent, QC H4T 1X8
Tél: (514) 733-1800
Télec: (514) 733-3830

www.visioninstrumentation.com

Avantages du produit:

- Simple férule
- La Technologie "Suparcasé"
- Surface de finition du siège supérieur
- Lubrifiant de l'écrou

• Numéro d'identification
« Heat Code Traceability »

- Choix de grandeur très grand.

Bénéfices du produits:

- L'intégrité des deux points d'étanchéité vous offre une compensation accrue sur les applications à haute vibration et ou choques thermiques importantes.
- Férule résistante à la corrosion.
- Augmente l'étanchéité entre le siège et la férule.
- Le revêtement de Molybdène Disulfure sur l'écrou réduit considérablement la force requise pour sérer le raccord et procure des réinstallations répétées.
- Nous pouvons retrouver la composition chimique et physique de toutes les pièces en acier inoxydable avec le numéro d'identification..

- Disponible dans les dimensions allant 1/8" à 2" dans toutes configurations.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.