

Clapets anti-retour



Réf. de la pièce

SS-4C-1

Description de la pièce

Clapet anti retour inox, raccord de tube 1/4", ressort 0,06 bar

Caractéristiques techniques

Général	
Caractéristique	Joint toriques : Fluorocarbure FKM
Cleaning Process	Nettoyage et conditionnement standard (SC-10)
Connexion 1, taille	1/4 po.
Connexion 1, type	Raccords Swagelok® pour tubes
Connexion 2, taille	1/4 po.
Connexion 2, type	Raccords Swagelok® pour tubes
eClass (4.1)	37010801
eClass (5.1.4)	27300400
eClass (6.0)	27-30-06-01
eClass (6.1)	27-30-06-01
Etat de surface	Standard
Lubrifiant	Graisse pour le vide de Dow
Matériau de corps	Acier inoxydable 316
Matériau de vanne	Acier inoxydable 316
Matériau d'étanchéité	Élastomère fluorocarboné FKM
Pression d'ouverture	1 psi (0.07 bar, 0.007 MPa)
Pression nominale à température ambiante	3000 PSIG À 100°F / 206 BAR À 37°C
Pressions et températures nominales max.	375°F À 2185 PSIG / 190°C À 150 BAR
Revêtement de ressort	Aucun(e)
Tests	Pas de test optionnel
UNSPSC (10.0)	40141641
UNSPSC (11.0501)	40141641
UNSPSC (13.0601)	40141641
UNSPSC (15.1)	40141641
UNSPSC (4.03)	40141601
UNSPSC (SWG01)	40141641

! Les catalogues doivent être lus en entier afin d'assurer une sélection adéquate des produits par le concepteur et l'utilisateur du système. Lors de la sélection des produits, l'intégralité de la conception du système doit être prise en considération pour garantir un fonctionnement fiable et sans incident. La responsabilité de l'utilisation, de la compatibilité des matériaux, du choix de capacités nominales appropriées, d'une installation, d'un fonctionnement et d'une maintenance corrects incombe au concepteur et à l'utilisateur du système.

 Attention : <p>Ne pas mélanger ou intervertir les pièces avec celles d'autres fabricants. </p>

2016 Copyright Swagelok Company