

variables/V-color

Joint tournant | 1 passage | SCS(M) 610010



La gamme des raccords tournants SCSM se caractérise par des connexions par bagues tri-clamp et sont approuvé en qualité alimentaire (FDA) pour une utilisation dans des systèmes propres CIP (Clean-in-Place).



Feature

SCS(M) 610010

Type	Sanitaire Tri-clamp
Passages	1 passage
Diamètre global	169.900 mm
Longueur totale	142.500 mm
Couple minimum	15.820 Nm
Diamètre des canaux	60.200 mm
Pression maximale ₁	1.5 MPa (15 bar)
Vide maximum ₁	24 HG
Vitesse max ₁	75 rpm
Écart de température ₁	-18°C à 105°C

¹ Les valeurs dépendent d'une combinaison de tous les paramètres d'application. Veuillez consulter PES.

Joint tournant à usage alimentaire, connexion tri-clamp



Informations générales

SCS(M) 610010

Raccordements DN15, DN20, DN32, DN50, DN65, DN80, DN100

Type de raccord Connexions DIN 32676 & ASME-BPE disponibles

Revêtement Arbre/Corps : Inox 316

Montage La gamme de joints tournants SCSM se monte sur la bague Tri-Clamp en entrée et en sortie.

Notice : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

La gamme de raccords SCSM est conçue pour minimiser les endroits de stagnation du fluide avec des lignes d'écoulement adoucies pour un transfert de fluide propre. Ces joints tournants disposent de roulements spécifiques de qualité alimentaire placés dans une chambre étanche afin de maintenir la lubrification à l'intérieur et la contamination à l'extérieur.



Avantages

- Longue durée de vie
- Chambres de roulements à lubrification permanente
- Nettoyable en place



Bénéfices

- Epargne le recours à une tuyauterie complexe
- Performances machines accrues
- Maintenance de tuyauterie réduite



p e s

product
engineering
services

expertise in connectivity