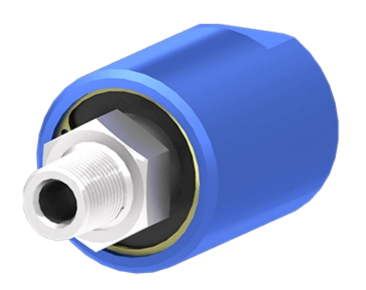
Joint tournant | 1 passage | SPS(M) 5310



La gamme de joints tournants SPS(M) offre une solution compacte, légère, mais aussi robuste et résistante à la corrosion, grâce à son boîtier en aluminium et un arbre en inox. * L'utilisation de liquides n'est pas recommandée pour ce produit. Veuillez. sélectionner l'une de nos autres gammes de

produits ou consulter PES si votre application nécessite l'utilisation d'un support liquide.



SPS(M) 5310

Type Monopassage

Passages1 passageConnecteur3/8" BSPTDiamètre global44.400 mm

Longueur totale 66.800 mm

Couple minimum 1.360 Nm **Diamètre des canaux** 9.500 mm

Pression maximale 1 4 MPa (40 bar)

Vide maximum 1 30 HG Vitesse max 1 500 rpm

Écart de température 1 -18°C à 105°C

Solution monopassage pour le d'air ou de vide au travers d'une installation tournante*



Informations générales

SPS(M) 5310

Raccordements 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" BSPT

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

SPS(M) 5310

Revêtement Arbre : Inox 304 Boitier : Aluminium anodisé bleu

Montage Des trous taraudés sont disponibles sur le corps du

joint et sur l'arbre pour l'assemblage.

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 joints tournants SPS(M) offre une solution monopassage pour les applications hydrauliques, pneumatique ou de vide permettant le montage combiné avec des collecteurs électriques à arbre creux. On obtient de cette façon le passage d'un fluide avec le transfert de puissance électrique, de signaux ou de données.



Avantages



Rénéfices

- Solution polyvalente pour l'eau, l'air, le gaz, l'huile ou le vide
- Intégration facile
- Hautes performances (pression, vitesse de rotation)
- Epargne le recours à une tuyauterie complexe
- Performances machines accrues
- Maintenance de tuyauterie réduite



expertise in connectivity