

variables/V-color

Détecteur de collisions | forte charge | QS-7500



Avec des moments de déclenchement de 150 à 2300 Nm, cette série de détecteurs de collision conviendra à vos applications de préhension volumineuse.



Feature

QS-7500

Répétabilité - X, Y 0.038 mm

Répétabilité - Z 0.013 mm

QS-7500

Répétabilité angulaire	$\pm 0.029^\circ$
Compliance axiale Vertical	12.680 mm
Compliance angulaire	4°
Angle de compliance en Z	25°
Point de déclenchement de couple	1007 - 2098 Nm
Moment du déclenchement	472 - 1049 Nm
Poids	16.800 kg
Diamètre	288.000 mm
Profil	115.000 mm
Centre de gravité	73.000 mm
Temps de réponse moyen	4-18 ms
Protection contre la poussière	Anneau en mousse standard
Capteur de pression	Déclenchement rapide et haute fiabilité. Approuvé UL/CSA. Durée de vie mécanique moyenne : 7 millions de cycles

Capteur QS-7500 : La solution idéale pour des machines en conditions extrêmes



Conditions de fonctionnement

Pression d'utilisation 1.0 - 6.0 bar

Température de fonctionnement Min. 0°C / Max. 100°C

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.

- Détecteur de collision ajustable suivant un niveau de pression d'air. Niveau de déclenchement réglable en fonction de la gamme d'efforts suivant l'application ou le robot.
- Joint métal sur métal, non comprimable, pour un fonctionnement sûr et fiable.
- Ouverture de la chambre du QuickSTOP lors de l'impact, mise à l'échappement, signal d'arrêt pour le robot.



Avantages

- Détection des efforts latéraux et de compression. Conception originale pour une protection dans toutes les directions (X, Y, Z)
- Courses angulaires et linéaires disponibles afin d'éliminer les efforts présents lors du déclenchement
- Status prêt à fonctionner vérifié par détecteur QuickSTOP. Lorsque la pression est établie, le capteur indique que le QuickSTOP est correctement réindexé



Bénéfices

- Minimise les pertes de production, redémarrage rapide après une collision, pas besoin de recalibrer, identification facile de la cause par un arrêt juste après l'impact
- Pas de dégâts à la fois pour les outillages coûteux et pour le poignet robot pendant l'apprentissage. Une nécessité pour toute cellule robot didactique et lors de la formation
- Facile à installer, simple à utiliser et à régler (niveau de pression) en fonction de l'application. Retour sur investissement rapide



expertise in connectivity