MÉCANISME ANTI-COLLISION SÉRIE CRR

AVANTAGES PRODUIT



Sensibilité de déclenchement ajustable

Grâce à la commande de la pression d'air, vous pouvez ajuster parfaitement la sensibilité à votre application.

Capteurs intégrés

En cas de collision, le capteur intégré envoie un signal à la commande pour déclencher un arrêt d'urgence.

Retour automatique en position initiale

Après un arrêt d'urgence, vous pouvez réinitialiser le mécanisme anti-collision à une distance sûre. Cela représente surtout un avantage lorsque l'accès à l'installation n'est pas souhaité, ou lorsqu'il n'est pas sûr, ou lorsqu'il n'est que difficilement possible.

► LE PRODUIT ADAPTÉ À VOTRE APPLICATION



Nos produits aiment les défis !

Des conditions extrêmes n'importe où dans le monde - nos composants et systèmes éprouvés dans la pratique vous offrent des possibilités infinies. Trouvez le produit adapté à votre domaine d'application spécifique : www.zimmer-group.fr

▶ DÉTAIL DES AVANTAGES



1 Bride de raccordement au robot

- diamètre et usinage aux normes EN ISO 9409-1

2 Détection du piston

- le capteur génère un signal de détection de surcharge
- capteur magnétique fourni

(3) Entraînement

- vérin simple effet pneumatique
- seuil de déclenchement réglable via la pression de service
- avec ressort intégré

4 Détection de surcharge

- dans la direction Z
- basculement à l'horizontale
- torsion autour de l'axe Z

5 Bride de raccordement

- diamètre et usinage aux normes EN ISO 9409-1

6 Retour en position initiale

- la bride de raccordement est amenée dans sa position initiale au moyen d'un piston

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	Déviation axe Z	Précision de répétition axiale +/-
Taille de fabrication		[mm]	[mm]
CRR40	TK 40	8	0.01
CRR50	TK 50	12	0.01
CRR63	TK 63	15	0.01

> AUTRES INFORMATIONS DISPONIBLES EN LIGNE



Toutes les informations en un clic sur www.zimmer-group.com. À l'aide de la référence du produit de votre choix, trouvez les données, plans, modèles 3D et instructions de service concernant la taille du modèle sélectionné. Rapide, clair et toujours à jour.

MÉCANISME ANTI-COLLISION TAILLE DE FABRICATION CRR40

> SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Injection d'air comprimé

prévue. Chute de charge axiale Fa [N] 1200 1000 800 600 400 200

Forces et couples

Forces et couples max. : voir diagrammes



Injection d'air comprimé

Montre les forces et les couple en fonction de la pression [Nm] Chute de charge de torsion Mr 30 20

Injection d'air comprimé

[Nm] Chute de charge verticale My 40 30 20 10

FOURNI



1 [pièce]

Détecteur magnétique droit, câble 0,3 m - fiche M8

MFS02-S-KHC-P1-PNP

> ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



RACCORDS / AUTRES



GVM5

Raccord pneumatique droit



KAG500

Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille





WVM5

Raccord orientable



Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille 600



	Caractéristiques techniques
N° de commande	CRR40N-A
Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	TK 40
Déviation axe Z [mm]	8
Précision de répétition axiale +/- [mm]	0.01
Sensibilité de réponse axiale [mm]	0.5
Déviation horizontale +/- [°]	14.0
Précision de répétition radiale +/- [min]	4
Sensibilité de la réponse radiale [°]	1.5
Torsion axe Z [°]	21
Précision de répétition rotative +/- [min]	4
Sensibilité de la réponse rotative [°]	1
Pression de service [bar]	0.5 6
Pression de service nominal [bar]	6
Température de service [°C]	5 +80
Volume du vérin par cycle [cm3]	14.60
Moment d'inertie autour de l'axe Z [kgcm²]	2.64
Poids [kg]	0.61

