

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

Taille de fabrication	Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	Déviat ion axe Z	Précision de répétition axiale +/-
		[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.

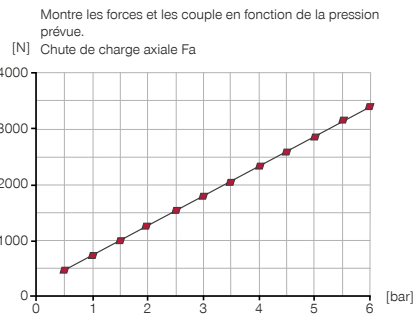
MÉCANISME ANTI-COLLISION

TAILLE DE FABRICATION CRR63

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT

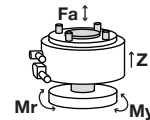


► Injection d'air comprimé

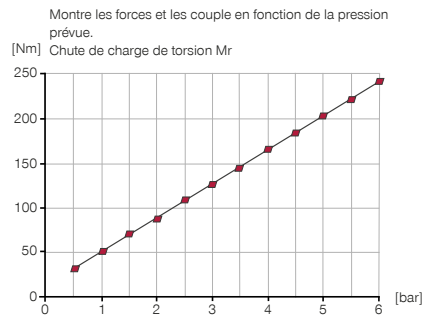


► Forces et couples

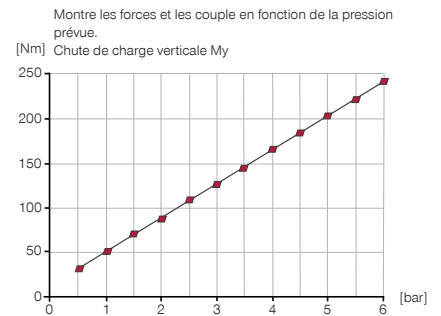
Forces et couples max. : voir diagrammes



► Injection d'air comprimé



► Injection d'air comprimé



► FOURNI



1 [pièce]
Détecteur magnétique droit, câble 0,3 m - fiche M8
MFS02-S-KHC-P1-PNP

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



GVM5
Raccord pneumatique droit



WVM5
Raccord orientable



RACCORDS / AUTRES



KAG500
Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8



KAW500
Connecteur enfichable Équerre Câble 5 m - Douille M8



► **Caractéristiques techniques**

N° de commande	CRR63N-A
Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	TK 63
Déviaton axe Z [mm]	15
Précision de répétition axiale +/- [mm]	0.01
Sensibilité de réponse axiale [mm]	0.5
Déviaton horizontale +/- [°]	13.0
Précision de répétition radiale +/- [min]	4
Sensibilité de la réponse radiale [°]	1.5
Torsion axe Z [°]	22
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]	82.80
Moment d'inertie autour de l'axe Z [kgcm²]	21.30
Poids [kg]	1.8

