CHANGEURS D'OUTILS SÉRIE WWR

AVANTAGES PRODUIT



Un arrêt sécurisé en cas de chute de pression

La combinaison d'un accumulateur à ressort et d'un rapport de transmission élevé vous garantit une machine sûre.

Construction ultra plate

Ce type de construction réduit au minimum la charge de couple pour votre robot et permet l'utilisation d'outils de plus petite taille et moins chers

Une infinie diversité de dispositifs de transfert de fluides

Quel que soit le fluide que vous souhaitez transférer, nous avons déjà mis en œuvre un grand nombre d'applications et nous trouverons la solution adaptée à vos exigences!

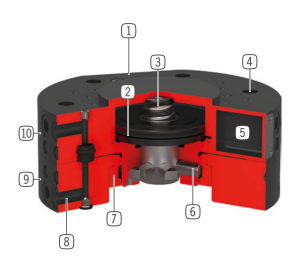
► LE PRODUIT ADAPTÉ À VOTRE APPLICATION



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 Fixation élément énergétique
- 2 Entraînement
 - vérin pneumatique à double effet
- (3) Ressort intégré
 - auto maintien en cas de coupure d'énergie
- 4 Bride de connexion au robot
 - diamètre et usinage aux normes EN ISO 9409-1
- 5 Détection du piston
 - par capteur magnétique
- 6 Bille de vérouillage
 - adapte á la douille de vérouillage
- 7 Anneau de verrouillage
 - pour une grande absorbtion des couples
- 8 Passages d'air intgrés
 - Conduite / vide d'air
 - sans tuyaux
- 9 Partie mobile
 - pour le montage de l'outil
- 1 0 Partie fixe
 - Partie fixe au robot

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	Transfert pneumatique de l'énergie	Transfert électrique de l'énergie
Taille de fabrication		[Nombre]	
WWR40	TK 40	4	en option
WWR50	TK 50	4	en option
WWR63	TK 63	6	en option
WWR80	TK 80	6	en option
WWR100	TK 100	6	en option
WWR125	TK 125	10	en option
WWR160	TK 160	10	en option

▶ 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.

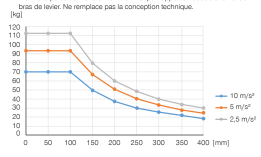
CHANGEURS D'OUTILS TAILLE DE FABRICATION WWR80

> SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Position de montage variable

Montre le poids de manutention maximal par rapport à l'accélération et au bras de levier. Ne remplace pas la conception technique. [kg]



Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques susceptibles d'avoir un impact sur le changeur d'outil.



Mr [Nm]	300
My [Nm]	600
Fa [N]	9150

FOURNI



6 [pièce] Joint torique COR0030100

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ALIMENTATION EN ÉNERGIE



CAPTEURS



GVM5 Raccord pneumatique droit



NJR04-E2SK

Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8



WVM5 Raccord orientable



RACCORDS / AUTRES



CAPTEURS



Éléments énergétiques et accessoires pour changeur d'outils



ZUB088925 Détection pos. piston



ALSR1-80-B Magasins

> ACCESSOIRES RECOMMANDÉS MAGASINS



NJ8-E2

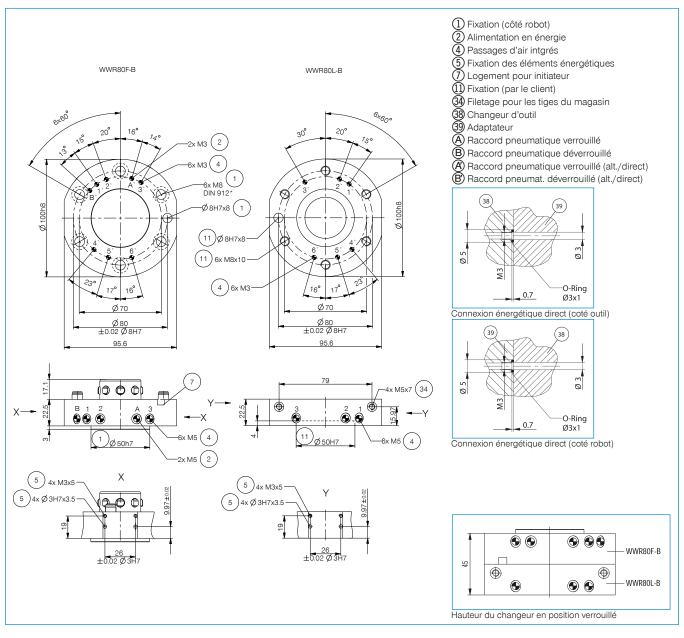
Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m



NJ8-E2S

Détecteur de proximité inductif - Fiche M8

	Caractéristiques techniques		
N° de commande	WWR80F-B	WWR80L-B	
Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	TK 80	TK 80	
Transfert pneumatique de l'énergie [Nombre]	6	6	
Débit par transmetteur	170	170	
Transfert électrique de l'énergie	en option	en option	
Auto-maintien lors du verrouillage	mécanique	mécanique	
Course de verrouillage [mm]	1		
Précision de répétition en Z [mm]	0.01	0.01	
Précision de répétition en X, Y [mm]	0.02	0.02	
Force de serrage [N]	100		
Force de desserrage [N]	60		
Déport max. de l'axe au couplage en X, Y [mm]	1.65	1.65	
Pression de service [bar]	4 10	4 10	
Pression de service nominal [bar]	6	6	
Température de service [°C]	5 +80	5 +80	
Volume du vérin par cycle [cm³]	16		
Moment d'inertie [kgcm²]	5.6	5.5	
Poids [kg]	0.6	0.47	



ÉLÉMENTS ÉNERGÉTIQUES POUR CHANGEURS D'OUTIL TAILLE WWR63 / WWR80

▶ SCHÉMA DE CONNEXION

