

PINCES PARALLÈLES DEUX MORS

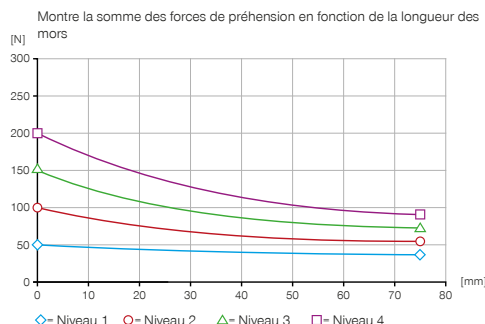
LWR50L-23-00006-A

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



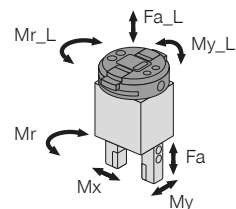
MATCH

► Diagramme des forces



► Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques



Mr_L [Nm]	20	Mr [Nm]	7
My_L [Nm]	40	Mx [Nm]	7
Fa_L [N]	500	My [Nm]	5.5
		Fa [N]	200

N° de commande		► Caractéristiques techniques	
Caractéristiques générales		LWR50L-23-00006-A	
Commande	I/O		
Température de service [°C]	5 ... +60		
Protection de IEC 60529	IP40		
Poids [kg]	0.72		
Données spécifiques au changeur d'outils			
Transfert électrique de l'énergie	intégrée		
Course de verrouillage [mm]	1		
Précision de répétition en X, Y [mm]	0.05		
Précision de répétition en Z [mm]	0.05		
Force de serrage [N]	50		
Force de desserrage [N]	0		
Déport max. de l'axe au couplage en X, Y [mm]	1.0		
Données spécifiques au préhenseur			
Adapté aux séries	LWR50F-xx-01/02		
Détection de la position intégrée	analogique de 0 à 10 V		
Gestion des câbles	externe		
Type d'entraînement	électrique		
Course par mors [mm]	10		
Protection de la force de préhension	mécanique		
Force de préhension à la fermeture (réglable) max. [N]	200		
Force de préhension à l'ouverture (réglable) max. [N]	200		
Temps de fermeture [s]	0.19		
Temps d'ouverture [s]	0.19		
Temps de commande [s]	0.03		
Poids maximal de chaque mors monté [kg]	0.1		
Longueur maximale des mors [mm]	80		
Précision de répétition +/- [mm]	0.02		
Tension [V]	24		
Courant absorbé max. [A]	1		
Déplacement minimal par mors [mm]	0.5		

▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



RACCORDS / AUTRES



ALWR1-50-A
MATCH - Magasins

▶ ACCESSOIRES RECOMMANDÉS MAGASINS



NJ5-E2SK-01
Détecteur de proximité inductif Câble 0,3 m - Fiche M8

