

PINZAS DE AGUJAS

LWR50L-27-00001-A

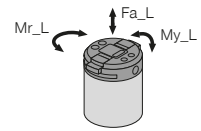
► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



MATCH

► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y momentos estáticos



Mr_L [Nm]	20
My_L [Nm]	40
Fa_L [N]	500

Referencia	► Datos técnicos
	LWR50L-27-00001-A
Datos generales	
Temperatura de servicio [°C]	5 ... +80
Protección según IEC 60529	IP30
Peso [kg]	0.69
Datos específicos del cambiador de herramientas	
Pasos eléctricos	integrada
Carrera de enclavamiento [mm]	1
Precisión de repetición en X, Y [mm]	0.05
Precisión de repetición en Z [mm]	0.05
Fuerza de apriete [N]	50
Fuerza de desacople [N]	0
Desplazamiento al acoplar máx. en X,Y [mm]	1.0
Datos específicos de la pinza	
Apto para la serie	LWR50F
Carrera de la aguja ajustable mín. [mm]	0
Carrera de la aguja ajustable máx. [mm]	1.5
Número de agujas [pieza]	20
Diámetro de agujas [mm]	0.7
Tiempo de avance / retroceso [s]	0.03
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05
Presión de servicio mín. [bar]	4
Presión de servicio máx. [bar]	8
Presión de servicio nominal [bar]	6
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	1

▶ ACCESORIOS RECOMENDADOS



CONEXIONES/OTROS



ALWR1-50-A
MATCH - Estación de reposo

▶ ACCESORIOS RECOMENDADOS ESTACIÓN DE REPOSO



NJ5-E2SK-01
Detector inductivo cable 0,3 m - Conector M8

