

Caractéristiques électriques	MBW50	MBW100	MBW150	MBW200
Course électrique (± 0.5 mm)	50	100	150	200
Résistance (kOhm)	10			
Tolérance (%)	20			
Linéarité standard (%)	< 1			
Résolution (mm)	< 0,01			
Dissipation à 40 °C (W)	0,25			
Courant curseur maximum (mA)	1			
Courant curseur recommandé (μ A)	1 (montage diviseur de tension)			
Caractéristiques mécaniques				
Course mécanique (± 0.5 mm)	50	100	150	200
Effort de manœuvre (N)	< 1,2			
Hystérésis (%)	< 0,01			
Masse (g)	16	27	32	40
Vitesse de déplacement (m/s)	0,5			
Durée de vie (cycles)	2 500 000			
Matériaux	Aluminium / plastique			
Connectique	Pads à souder			
Caractéristiques environnementales				
Température de service (°C)	-15 ... +70			
Température de stockage (°C)	-30 ... +130			

Options

Courses spéciales
Fils de sortie 150 mm
Montage autoadhésif

Code commande

Série	Sortie	Course	Résistance	Tolérance	Linéarité
MBW	L (pads à souder)	50	R10KOHM	W \pm 20%	L \pm 1%