0.0.0

SMC Vérin à colonne miniature série MGJ

La série MGJ a été développée afin d'obtenir un vérin compact économique à embase offrant une grande précision. La précision de l'anti-rotation est de ±0.1°. La série MGJ dispose d'une résistance de charge latérale 6 fois supérieure à celle de la série CUJ. La taille a été réduite et sa longueur totale ainsi que sa section transversale ont été minimisées. Un aimant est installé en standard et deux détecteurs peuvent être montés sur des courses aussi courtes que 5 mm.

Caractéristiques

Série: MGJ

Fonction: Double effet **Magnétique:** Non

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Article
		mm	mm	mm	
MGJ10-10	Mécanique	10	10	M 3	24129001
MGJ10-15	Mécanique	10	15	M 3	24129002

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

ERIKS