

SMC Vérin résistant aux charges radiales faible frottement série MQM



La série MQM est une série de vérins compacts, à faible coefficient de friction et résistant aux charges latérales utilisables aussi bien pour les vitesses faibles que pour les vitesses élevées. La construction du joint métallique avec une faible résistance de fonctionnement lui permet de fonctionner à des vitesses et dans des plages de contrôle de sortie impossibles avec des vérins ordinaires. La série MQM dispose d'une longue espérance de vie de 10000 km ou 100 millions de cycles complets.

Caractéristiques

Série: MQM

Fonction: Double effet

Magnétique: Non

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage mm	Course mm	Raccord mm	Article
					13284591
					24129743
MQMLB6-15D	Mécanique	6	15	M 5	12962662
MQMLB10-15D	Mécanique	10	15	M 5	24129740
MQMLB10-45D	Mécanique	10	45	M 5	24129741
MQMLB16H-30D	Mécanique	16	30	M 5	24129742

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.