

NORGREN Vérin cylindrique ISO en acier inoxydable double effet magnétique série KM/8000/M



- Grande résistance à la corrosion et aux acides
- Piston magnétique en standard
- Conformés à la norme ISO 6432
- Conviennent pour les industries alimentaires
- Erous de nez et de tige en standard

Caractéristiques

Série: KM/8000/M

Fonction: Double effet

Magnétique: Oui

Matériau du tube: Acier inoxydable

Température de fonctionnement: -10 / 80 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm					
KM/8021/M/25	Ajustable	20	25		G1/8	1 / 10	11577151
KM/8021/M/40	Ajustable	20	40		G1/8	1 / 10	11577153
KM/8021/M/50	Ajustable	20	50		G1/8	1 / 10	11577154
KM/8021/M/60	Ajustable	20	60		G1/8	1 / 10	11577155
KM/8021/M/80	Ajustable	20	80		G1/8	1 / 10	11577156
KM/8026/M/25	Ajustable	25	25		G1/8	1 / 10	11577178
KM/8026/M/40	Ajustable	25	40		G1/8	1 / 10	11577180
KM/8026/M/50	Ajustable	25	50		G1/8	1 / 10	11577181
KM/8012/M/50	Mécanique	12	50	M 5		1 / 10	11577122
KM/8016/M/10	Mécanique	16	10	M 5		1 / 10	11577124
KM/8016/M/25	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	11577129
KM/8016/M/40	Mécanique	16	40	M 5		1 / 10	11577130
KM/8016/M/50	Mécanique	16	50	M 5		1 / 10	11577131
KM/8020/M/25	Mécanique	20	25		G1/8	1 / 10	11577140
KM/8020/M/50	Mécanique	20	50		G1/8	1 / 10	11577143
KM/8020/M/80	Mécanique	20	80		G1/8	1 / 10	11577144
KM/8020/M/200	Mécanique	20	200		G1/8	1 / 10	11577139
KM/8025/M/10	Mécanique	25	10		G1/8	1 / 10	11577157
KM/8025/M/25	Mécanique	25	25		G1/8	1 / 10	11577165
KM/8025/M/50	Mécanique	25	50		G1/8	1 / 10	11577168
KM/8025/M/80	Mécanique	25	80		G1/8	1 / 10	11577171
KM/8025/M/100	Mécanique	25	100		G1/8	1 / 10	11577158
KM/8025/M/125	Mécanique	25	125		G1/8	1 / 10	11577159
KM/8025/M/160	Mécanique	25	160		G1/8	1 / 10	11577162
KM/8025/M/200	Mécanique	25	200		G1/8	1 / 10	11577164
KM/8025/JM/200	Mécanique	25	200		G1/8	1 / 10	12468305
KM/8025/M/250	Mécanique	25	250		G1/8	1 / 10	11577166

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.