

NORGREN Vérin miniature double effet série M/6000



- Unités solides et compactes
- Articulation arrière intégrale
- Construction résistante à la corrosion
- Amortissement élastique en fin de course

Caractéristiques

Série: Martonair

Type: M/6000

Fonction: Double effet

Magnétique: Non

Matériau du tube: Aluminium

Température de fonctionnement: -20 / 80 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm	mm	mm	in		
							24210569
M/6010/15	Mécanique	10	15	M 5		2 / 10	23209366
M/6010/25	Mécanique	10	25	M 5		2 / 10	11577225
M/6016/15	Mécanique	16	15	M 5		2 / 10	11577228
M/6016/25	Mécanique	16	25	M 5		2 / 10	11577229
M/6016/50	Mécanique	16	50	M 5		2 / 10	11577230
M/6016/75	Mécanique	16	75	M 5		2 / 10	11577231
M/6016/100	Mécanique	16	100	M 5		2 / 10	11577227
M/6020/15	Mécanique	20	15		G1/8	2 / 10	11577234
M/6020/20	Mécanique	20	20		G1/8	2 / 10	11577236
M/6020/25	Mécanique	20	25		G1/8	2 / 10	11559683
M/6020/50	Mécanique	20	50		G1/8	2 / 10	23209135
M/6020/75	Mécanique	20	75		G1/8	2 / 10	11577243
M/6020/100	Mécanique	20	100		G1/8	2 / 10	23214006
M/6020/150	Mécanique	20	150		G1/8	2 / 10	11577235
M/6025/15	Mécanique	25	15		G1/8	2 / 10	11577251
M/6025/20	Mécanique	25	20		G1/8	2 / 10	11577253
M/6025/25	Mécanique	25	25		G1/8	2 / 10	11611857
M/6025/50	Mécanique	25	50		G1/8	2 / 10	11559676
M/6025/75	Mécanique	25	75		G1/8	2 / 10	11577259
M/6025/100	Mécanique	25	100		G1/8	2 / 10	11577248
M/6025/125	Mécanique	25	125		G1/8	2 / 10	11577249
M/6025/150	Mécanique	25	150		G1/8	2 / 10	11577252
M/6025/200	Mécanique	25	200		G1/8	2 / 10	11577254

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.