

## NORGREN Vérin cylindrique ISO double effet série RM/8000/MF



### Caractéristiques

**Série:** RM/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					
RM/8012/MF/10	Mécanique	12	10	M 5		1 / 10	11578938
RM/8012/MF/25	Mécanique	12	25	M 5		1 / 10	11578942
RM/8012/MF/40	Mécanique	12	40	M 5		1 / 10	11578943
RM/8012/MF/50	Mécanique	12	50	M 5		1 / 10	11578944
RM/8012/MF/60	Mécanique	12	60	M 5		1 / 10	11578945
RM/8012/MF/80	Mécanique	12	80	M 5		1 / 10	11578946
RM/8012/MF/125	Mécanique	12	125	M 5		1 / 10	11578939
RM/8016/MF/10	Mécanique	16	10	M 5		1 / 10	11578982
RM/8016/MF/25	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	11578986
RM/8016/MF/40	Mécanique	16	40	M 5		1 / 10	11578987
RM/8016/MF/50	Mécanique	16	50	M 5		1 / 10	11578988
RM/8016/MF/60	Mécanique	16	60	M 5		1 / 10	11578989
RM/8016/MF/100	Mécanique	16	100	M 5		1 / 10	11578983
RM/8016/MF/160	Mécanique	16	160	M 5		1 / 10	11578984
RM/8020/MF/10	Mécanique	20	10		G1/8	1 / 10	11579041
RM/8020/MF/25	Mécanique	20	25		G1/8	1 / 10	11579046
RM/8020/MF/40	Mécanique	20	40		G1/8	1 / 10	11579048
RM/8020/MF/50	Mécanique	20	50		G1/8	1 / 10	11579049
RM/8020/MF/80	Mécanique	20	80		G1/8	1 / 10	11579050
RM/8020/MF/100	Mécanique	20	100		G1/8	1 / 10	11579042
RM/8020/MF/125	Mécanique	20	125		G1/8	1 / 10	11579043
RM/8020/MF/200	Mécanique	20	200		G1/8	1 / 10	11579045
RM/8020/MF/250	Mécanique	20	250		G1/8	1 / 10	11579047
RM/8025/MF/10	Mécanique	25	10		G1/8	1 / 10	11579125
RM/8025/MF/25	Mécanique	25	25		G1/8	1 / 10	11611906
RM/8025/MF/40	Mécanique	25	40		G1/8	1 / 10	11579126
RM/8025/MF/50	Mécanique	25	50		G1/8	1 / 10	11579127

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.