

NORGREN Vérin rond double effet série RT/57200/MC



- Permet de gagner 20 % d'espace par rapport à la longueur de base d'un vérin ISO/VDMA
- Joints basse friction à grande longévité
- Grande solidité, flasques sertis
- Piston magnétique en standard pour contrôle de position

Caractéristiques

Série: RT/57200/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					
RT/57212/MC/100	Mécanique	12	100	M 5		1 / 10	11579713
RT/57216/MC/25	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	11579757
RT/57220/MC/50	Mécanique	20	50		Rc1/8	1 / 10	11579818
RT/57220/MC/80	Mécanique	20	80		Rc1/8	1 / 10	11579819
RT/57232/MC/125	Mécanique	32	125		Rc1/8	1 / 10	11579944
RT/57232/MC/320	Mécanique	32	320		Rc1/8	1 / 10	11579945
RT/57240/MC/100	Mécanique	40	100		Rc1/8	1 / 10	11579993

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.