

NORGREN Compact vérin double effet filetage mâle série RA/192000/M



- Les fixations VDMA 24562 peuvent être utilisées
- Piston magnétique en standard
- Joints garantissant un fonctionnement à faible friction et une longue durée de vie
- Capteurs M/50 montés noyés dans le profil

Caractéristiques

Série: RA/192000/M

Fonction: Double effet

Magnétique: Oui

Matériau du tube: Aluminium Anodisé

Température de fonctionnement: -5 / 80 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage mm	Course mm	Raccord mm	Filetage in	Pression de service bar	Article
							12997442
							13395634
RA/192020/M/5	Mécanique	20	5	M 5		1 / 10	11577944
RA/192020/M/10	Mécanique	20	10	M 5		1 / 10	11577939
RA/192020/M/15	Mécanique	20	15	M 5		1 / 10	11577940
RA/192020/M/20	Mécanique	20	20	M 5		1 / 10	11577941
RA/192020/M/25	Mécanique	20	25	M 5		1 / 10	11611880
RA/192020/M/30	Mécanique	20	30	M 5		1 / 10	11577942
RA/192020/M/40	Mécanique	20	40	M 5		1 / 10	11577943
RA/192020/M/50	Mécanique	20	50	M 5		1 / 10	11577945
RA/192025/M/5	Mécanique	25	5	M 5		1 / 10	11577952
RA/192025/M/10	Mécanique	25	10	M 5		1 / 10	11577946
RA/192025/M/15	Mécanique	25	15	M 5		1 / 10	11577947
RA/192025/M/20	Mécanique	25	20	M 5		1 / 10	11577948
RA/192025/M/25	Mécanique	25	25	M 5		1 / 10	11577949
RA/192025/N4/25	Mécanique	25	25	M 5		1 / 10	24210645
RA/192025/M/30	Mécanique	25	30	M 5		1 / 10	11577950
RA/192025/M/40	Mécanique	25	40	M 5		1 / 10	11577951
RA/192025/M/50	Mécanique	25	50	M 5		1 / 10	11577953
RA/192025/N4/50	Mécanique	25	50	M 5		1 / 10	24212287
RA/192032/M/5	Mécanique	32	5		G1/8	1 / 10	11577970
RA/192032/M/10	Mécanique	32	10		G1/8	1 / 10	11577961
RA/192032/M/15	Mécanique	32	15		G1/8	1 / 10	11577964
RA/192032/M/20	Mécanique	32	20		G1/8	1 / 10	11577965
RA/192032/M/25	Mécanique	32	25		G1/8	1 / 10	11577967
RA/192032/M/30	Mécanique	32	30		G1/8	1 / 10	11577968
RA/192032/M/40	Mécanique	32	40		G1/8	1 / 10	11577969
RA/192032/M/50	Mécanique	32	50		G1/8	1 / 10	11577971
RA/192032/M/60	Mécanique	32	60		G1/8	1 / 10	11577972
RA/192032/M/80	Mécanique	32	80		G1/8	1 / 10	11577973
RA/192032/M/100	Mécanique	32	100		G1/8	1 / 10	11577962
RA/192032/M/115	Mécanique	32	115		G1/8	1 / 10	11577963
RA/192032/M/125	Mécanique	32	125		G1/8	1 / 10	24204815
RA/192032/M/200	Mécanique	32	200		G1/8	1 / 10	11577966
RA/192040/M/5	Mécanique	40	5		G1/8	1 / 10	11577995

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.

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Filetage	Pression de service	Article
		mm	mm	mm	in	bar	
RA/192040/M/10	Mécanique	40	10		G1/8	1 / 10	11577985
RA/192040/M/15	Mécanique	40	15		G1/8	1 / 10	11577987
RA/192040/M/20	Mécanique	40	20		G1/8	1 / 10	11577989
RA/192040/M/25	Mécanique	40	25		G1/8	1 / 10	11577992
RA/192040/M/30	Mécanique	40	30		G1/8	1 / 10	11577993
RA/192040/M/40	Mécanique	40	40		G1/8	1 / 10	11577994
RA/192040/M/50	Mécanique	40	50		G1/8	1 / 10	11577996
RA/192040/M/60	Mécanique	40	60		G1/8	1 / 10	11577997
RA/192040/M/80	Mécanique	40	80		G1/8	1 / 10	11577998
RA/192040/M/100	Mécanique	40	100		G1/8	1 / 10	11577986
RA/192040/M/160	Mécanique	40	160		G1/8	1 / 10	11577988
RA/192040/M/200	Mécanique	40	200		G1/8	1 / 10	11577990
RA/192040/M/240	Mécanique	40	240		G1/8	1 / 10	11577991
RA/192050/M/10	Mécanique	50	10		G1/8	1 / 10	11578010
RA/192050/M/15	Mécanique	50	15		G1/8	1 / 10	11578012
RA/192050/M/20	Mécanique	50	20		G1/8	1 / 10	11578013
RA/192050/M/25	Mécanique	50	25		G1/8	1 / 10	11578014
RA/192050/M/30	Mécanique	50	30		G1/8	1 / 10	11578015
RA/192050/M/40	Mécanique	50	40		G1/8	1 / 10	11578016
RA/192050/M/50	Mécanique	50	50		G1/8	1 / 10	11578017
RA/192050/M/60	Mécanique	50	60		G1/8	1 / 10	11578018
RA/192050/M/80	Mécanique	50	80		G1/8	1 / 10	11578019
RA/192050/M/100	Mécanique	50	100		G1/8	1 / 10	11578011
RA/192063/M/10	Mécanique	63	10		G1/8	1 / 10	11578031
RA/192063/M/15	Mécanique	63	15		G1/8	1 / 10	11578033
RA/192063/M/20	Mécanique	63	20		G1/8	1 / 10	11578034
RA/192063/M/25	Mécanique	63	25		G1/8	1 / 10	11578035
RA/192063/M/30	Mécanique	63	30		G1/8	1 / 10	11578036
RA/192063/M/40	Mécanique	63	40		G1/8	1 / 10	11578037
RA/192063/M/50	Mécanique	63	50		G1/8	1 / 10	11578038
RA/192063/M/60	Mécanique	63	60		G1/8	1 / 10	11578039
RA/192063/M/80	Mécanique	63	80		G1/8	1 / 10	11578040
RA/192063/M/100	Mécanique	63	100		G1/8	1 / 10	11578032
RA/192080/M/15	Mécanique	80	15		G1/8	1 / 10	11578050
RA/192080/M/20	Mécanique	80	20		G1/8	1 / 10	11578052
RA/192080/M/25	Mécanique	80	25		G1/8	1 / 10	11578054
RA/192080/M/30	Mécanique	80	30		G1/8	1 / 10	11578056
RA/192080/M/40	Mécanique	80	40		G1/8	1 / 10	11578057
RA/192080/M/50	Mécanique	80	50		G1/8	1 / 10	11578058
RA/192080/M/55	Mécanique	80	55		G1/8	1 / 10	24209190
RA/192080/M/60	Mécanique	80	60		G1/8	1 / 10	11578059
RA/192080/M/100	Mécanique	80	100		G1/8	1 / 10	11578049
RA/192080/M/150	Mécanique	80	150		G1/8	1 / 10	11578051
RA/192080/M/200	Mécanique	80	200		G1/8	1 / 10	11578053
RA/192080/M/250	Mécanique	80	250		G1/8	1 / 10	11578055
RA/192100/M/15	Mécanique	100	15		G1/8	1 / 10	11578070
RA/192100/M/20	Mécanique	100	20		G1/8	1 / 10	11578071
RA/192100/M/25	Mécanique	100	25		G1/8	1 / 10	11578073
RA/192100/M/30	Mécanique	100	30		G1/8	1 / 10	11578074
RA/192100/M/40	Mécanique	100	40		G1/8	1 / 10	11578075
RA/192100/M/50	Mécanique	100	50		G1/8	1 / 10	11578076
RA/192100/M/80	Mécanique	100	80		G1/8	1 / 10	11578077

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.

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage mm	Course mm	Raccord mm	Filetage in	Pression de service bar	Article
RA/192100/M/100	Mécanique	100	100		G1/8	1 / 10	11578069
RA/192100/M/200	Mécanique	100	200		G1/8	1 / 10	11578072
RA/192125/M/50	Mécanique	125	50		G1/4	1 / 10	11578083
RA/192125/M/80	Mécanique	125	80		G1/4	1 / 10	11578084
RA/192125/M/100	Mécanique	125	100		G1/4	1 / 10	11578082
RA/192095/JM/130	Mécanique		130				13390914

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.