

AVENTICS Mini-vérin série MNI

Caractéristiques

Série: MNI

Fonction: Simple effet

Température de fonctionnement: -25 / 80 °C



Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage mm	Course mm	Raccord mm	Filetage in	Pression de service bar	Article
							12426216
							23850150
							12147849
0822030203	Mécanique	10	50	M 5		1 / 10	24104619
0822332202	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	23850171
0822032204	Mécanique	16	80	M 5		1 / 10	23850161
0822333202	Mécanique	20	25		G1/8	1 / 10	11303395
0822334201	Mécanique	25	10		G1/8	1 / 10	12159174
0822034202	Mécanique	25	25		G1/8	1 / 10	11657658
0822334203	Mécanique	25	50		G1/8	1 / 10	24104661
0822034204	Mécanique	25	80		G1/8	1 / 10	12132264
5226636600	Mécanique	25	260		G1/8	1 / 10	13553565
0822334210	Mécanique	25	320		G1/8	1 / 10	12306979
0822333501	Pneumatique	20	10		G1/8	1 / 10	11303397
0822334502	Pneumatique	25	25		G1/8	1 / 10	12125409
0822334503	Pneumatique	25	50		G1/8	1 / 10	12393353
0822234003	Pneumatique	25	50		G1/8	1 / 10	12363509
0822334504	Pneumatique	25	80		G1/8	1 / 10	12340800
0822334505	Pneumatique	25	100		G1/8	1 / 10	11303423
0822334507	Pneumatique	25	160		G1/8	1 / 10	12317587
0822334508	Pneumatique	25	200		G1/8	1 / 10	11303424
0822334509	Pneumatique	25	250		G1/8	1 / 10	12123696
0822432202	Mécanique	16	25	M 5		1 / 10	13467563

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.