

SMC Table linéaire pneumatique (symétrique) série MXSL



- Table linéaire pneumatique (construction symétrique)
- Alésage : 6, 8, 12, 16, 20, 25 (mm)
- Course : 5 mm à 150 mm, selon l'alésage
- Le réglage de la course permet de contrôler l'extension ou la rétraction exactes de la course, voire les deux
- Options : compensateur, raccordement axial
- Large gamme de détecteurs avec une grande variété de longueurs de câble

Caractéristiques

Série: MXSL

Fonction: Double effet

Matériau du boîtier: Alliage d'aluminium

Température de fonctionnement: -10 / 60 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage mm	Course mm	Raccord mm	Filetage in	Pression de service bar	Article
							24130106
							24130144
MXS6L-10AS	Mécanique	6	10	M 3		1.5 / 7	24130203
MXS6L-10	Mécanique	6	10	M 3		1.5 / 7	24130202
MXS6L-20	Mécanique	6	20	M 3		1.5 / 7	24130204
MXS6L-30	Mécanique	6	30	M 3		1.5 / 7	24130205
MXS8L-10	Mécanique	8	10	M 5		1.5 / 7	24130229
MXS8L-20	Mécanique	8	20	M 5		1.5 / 7	24130230
MXS8L-30	Mécanique	8	30	M 5		1.5 / 7	24130231
MXS8L-40	Mécanique	8	40	M 5		1.5 / 7	24130232
MXS8L-50	Mécanique	8	50	M 5		1.5 / 7	24130233
MXS8L-75	Mécanique	8	75	M 5		1.5 / 7	24130234
MXS12L-20	Mécanique	12	20	M 5		1.5 / 7	24130107
MXS12L-30	Mécanique	12	30	M 5		1.5 / 7	24130108
MXS12L-40	Mécanique	12	40	M 5		1.5 / 7	24130109
MXS12L-50	Mécanique	12	50	M 5		1.5 / 7	24130110
MXS12L-75	Mécanique	12	75	M 5		1.5 / 7	24130111
MXS12L-100	Mécanique	12	100	M 5		1.5 / 7	24130105
MXS16L-20	Mécanique	16	20	M 5		1.5 / 7	24130140
MXS16L-30	Mécanique	16	30	M 5		1.5 / 7	24130141
MXS16L-30AS	Mécanique	16	30	M 5		1.5 / 7	24130142
MXS16L-50	Mécanique	16	50	M 5		1.5 / 7	24130143
MXS16L-100	Mécanique	16	100	M 5		1.5 / 7	24130139
MXS20L-150	Mécanique	20	150		R1/8	1.5 / 7	24130166
MXS25L-50	Mécanique	25	50		R1/8	1.5 / 7	24130187

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.