SMC Table linéaire pneumatique guide linéaire série MXP



Table linéaire pneumatique de précision

• Alésage : 6, 8, 10, 12, 16 (mm)

• Course : 5 mm à 30 mm selon l'alésage

• Avec butée élastique ou métallique, ou amortisseur de chocs

• Large gamme de détecteurs avec une grande variété de longueurs de câble

Caractéristiques

Série: MXP

Fonction: Double effet

Matériau du boîtier: Acier inoxydable Température de fonctionnement: -10 / 60 $^{\circ}$ C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Pression de service	Article
		mm	mm	mm	bar	
MXP10-10	Mécanique	10	10	M 3	1.5 / 7	24130005
MXP10-10C	Mécanique	10	10	M 3	1.5 / 7	24130006
MXP10-20	Mécanique	10	20	M 3	1.5 / 7	24130007
MXP10-20C	Mécanique	10	20	M 3	1.5 / 7	24130009
MXP12-15	Mécanique	12	15	M 3	1.5 / 7	24130010
MXP12-15C	Mécanique	12	15	M 3	1.5 / 7	24130011
MXP12-25	Mécanique	12	25	M 3	1.5 / 7	24130012
MXP16-20	Mécanique	16	20	M 3	1.5 / 7	24130014
MXP16-30	Mécanique	16	30	M 3	1.5 / 7	24130016
MXP16-30C	Mécanique	16	30	M 3	1.5 / 7	24130018
MXP10-20B	Amortissement	10	20	M 3	1.5 / 7	24130008
MXP12-25B	Amortissement	12	25	M 3	1.5 / 7	24130013
MXP16-20B	Amortissement	16	20	M 3	1.5 / 7	24130015
MXP16-30B	Amortissement	16	30	M 3	1.5 / 7	24130017

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.



Page 1/1

PR1436360578242_FR_18.05.2024