



FESTO Mini-Chariot SLS

Caractéristiques

Série: SLS

Fonction: Double effet

Matériau du boîtier: Alliage d'aluminium

Température de fonctionnement: -20 / 60 °C

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage	Course	Raccord	Pression de service	Article
		mm	mm	mm	bar	
SLS-6-5-P-A	Mécanique	6	5	M 5	1.5 / 10	16387250
SLS-6-10-P-A	Mécanique	6	10	M 5	1.5 / 10	16387267
SLS-6-15-P-A	Mécanique	6	15	M 5	1.5 / 10	16387274
SLS-6-20-P-A	Mécanique	6	20	M 5	1.5 / 10	16387281
SLS-6-25-P-A	Mécanique	6	25	M 5	1.5 / 10	16387298
SLS-6-30-P-A	Mécanique	6	30	M 5	1.5 / 10	16387306
SLS-10-5-P-A	Mécanique	10	5	M 5	1 / 10	16387313
SLS-10-10-P-A	Mécanique	10	10	M 5	1 / 10	16387320
SLS-10-15-P-A	Mécanique	10	15	M 5	1 / 10	16387337
SLS-10-20-P-A	Mécanique	10	20	M 5	1 / 10	16387344
SLS-10-25-P-A	Mécanique	10	25	M 5	1 / 10	16387351
SLS-10-30-P-A	Mécanique	10	30	M 5	1 / 10	16387368
SLS-16-5-P-A	Mécanique	16	5	M 5	1 / 10	16387375
SLS-16-10-P-A	Mécanique	16	10	M 5	1 / 10	16387382
SLS-16-15-P-A	Mécanique	16	15	M 5	1 / 10	16387399
SLS-16-20-P-A	Mécanique	16	20	M 5	1 / 10	16387407
SLS-16-25-P-A	Mécanique	16	25	M 5	1 / 10	16387414
SLS-16-30-P-A	Mécanique	16	30	M 5	1 / 10	16387421

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.