

FESTO Mini-Schlitten SLS

Merkmale

Serie: SLS

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -20 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	bar	
SLS-6-5-P-A	Mechanisch	6	5	M 5	1.5 / 10	11633367
SLS-6-10-P-A	Mechanisch	6	10	M 5	1.5 / 10	11633368
SLS-6-15-P-A	Mechanisch	6	15	M 5	1.5 / 10	11633369
SLS-6-20-P-A	Mechanisch	6	20	M 5	1.5 / 10	11633370
SLS-6-25-P-A	Mechanisch	6	25	M 5	1.5 / 10	11633371
SLS-6-30-P-A	Mechanisch	6	30	M 5	1.5 / 10	23211810
SLS-10-5-P-A	Mechanisch	10	5	M 5	1 / 10	11633372
SLS-10-10-P-A	Mechanisch	10	10	M 5	1 / 10	11633373
SLS-10-15-P-A	Mechanisch	10	15	M 5	1 / 10	11633374
SLS-10-20-P-A	Mechanisch	10	20	M 5	1 / 10	11633375
SLS-10-25-P-A	Mechanisch	10	25	M 5	1 / 10	11633376
SLS-10-30-P-A	Mechanisch	10	30	M 5	1 / 10	23211811
SLS-16-5-P-A	Mechanisch	16	5	M 5	1 / 10	11633377
SLS-16-10-P-A	Mechanisch	16	10	M 5	1 / 10	11633378
SLS-16-15-P-A	Mechanisch	16	15	M 5	1 / 10	11633379
SLS-16-20-P-A	Mechanisch	16	20	M 5	1 / 10	11633380
SLS-16-25-P-A	Mechanisch	16	25	M 5	1 / 10	11633381
SLS-16-30-P-A	Mechanisch	16	30	M 5	1 / 10	11633382

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-Mail: pm-pneumatik@eriks.de

