

FESTO Mini-Schlitten SLF



Merkmale

Serie: SLF

Funktion: Doppeltwirkend

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -20 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar		
SLF-6-10-P-A	Mechanisch	6	10	6	10	M 5	1.5 / 10	1.5 / 10	11633383	
SLF-6-20-P-A	Mechanisch	6	20	6	20	M 5	1.5 / 10	1.5 / 10	11633384	
SLF-6-30-P-A	Mechanisch	6	30	6	30	M 5	1.5 / 10	1.5 / 10	11633385	
SLF-10-10-P-A	Mechanisch	10	10	10	10	M 5	1 / 10	1 / 10	11633386	
SLF-10-20-P-A	Mechanisch	10	20	10	20	M 5	1 / 10	1 / 10	11633387	
SLF-10-30-P-A	Mechanisch	10	30	10	30	M 5	1 / 10	1 / 10	11633388	
SLF-10-40-P-A	Mechanisch	10	40	10	40	M 5	1 / 10	1 / 10	11633389	
SLF-10-50-P-A	Mechanisch	10	50	10	50	M 5	1 / 10	1 / 10	11633390	
SLF-16-10-P-A	Mechanisch	16	10	16	10	M 5	1 / 10	1 / 10	11633391	
SLF-16-20-P-A	Mechanisch	16	20	16	20	M 5	1 / 10	1 / 10	11633392	
SLF-16-30-P-A	Mechanisch	16	30	16	30	M 5	1 / 10	1 / 10	11633393	
SLF-16-40-P-A	Mechanisch	16	40	16	40	M 5	1 / 10	1 / 10	11633394	
SLF-16-50-P-A	Mechanisch	16	50	16	50	M 5	1 / 10	1 / 10	11633395	
SLF-16-80-P-A	Mechanisch	16	80	16	80	M 5	1 / 10	1 / 10	11633396	

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)