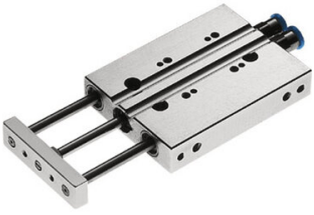


FESTO Mini-Führungszylinder DFC



Merkmale

Serie: DFC

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Nein

Material Gehäuse: Aluminium-Legierung

Betriebstemperatur: -5 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar		
DFC-4-5-P-GF	Mechanisch	4	5	5	2	3.5 / 7	11636800			
DFC-4-10-P-GF	Mechanisch	4	10	10	2	3.5 / 7	11636773			
DFC-4-15-P-GF	Mechanisch	4	15	15	2	3.5 / 7	11636774			
DFC-4-20-P-GF	Mechanisch	4	20	20	2	3.5 / 7	11636775			
DFC-6-5-P-A-KF	Mechanisch	6	5	5	M 3	1.5 / 10	11636782			
DFC-6-5-P-A-GF	Mechanisch	6	5	5	M 3	1.5 / 10	11636776			
DFC-6-10-P-A-KF	Mechanisch	6	10	10	M 3	1.5 / 10	11636783			
DFC-6-10-P-A-GF	Mechanisch	6	10	10	M 3	1.5 / 10	11636777			
DFC-6-15-P-A-GF	Mechanisch	6	15	15	M 3	1.5 / 10	11636778			
DFC-6-15-P-A-KF	Mechanisch	6	15	15	M 3	1.5 / 10	11636784			
DFC-6-20-P-A-KF	Mechanisch	6	20	20	M 3	1.5 / 10	11636785			
DFC-6-20-P-A-GF	Mechanisch	6	20	20	M 3	1.5 / 10	11636779			
DFC-6-25-P-A-GF	Mechanisch	6	25	25	M 3	1.5 / 10	11636780			
DFC-6-25-P-A-KF	Mechanisch	6	25	25	M 3	1.5 / 10	11636786			
DFC-6-30-P-A-KF	Mechanisch	6	30	30	M 3	1.5 / 10	11636787			
DFC-6-30-P-A-GF	Mechanisch	6	30	30	M 3	1.5 / 10	11636781			
DFC-10-5-P-A-KF	Mechanisch	10	5	5	M 5	1 / 10	11636794			
DFC-10-5-P-A-GF	Mechanisch	10	5	5	M 5	1 / 10	11636788			
DFC-10-10-P-A-GF	Mechanisch	10	10	10	M 5	1 / 10	11636789			
DFC-10-10-P-A-KF	Mechanisch	10	10	10	M 5	1 / 10	11636795			
DFC-10-15-P-A-KF	Mechanisch	10	15	15	M 5	1 / 10	11636796			
DFC-10-15-P-A-GF	Mechanisch	10	15	15	M 5	1 / 10	11636790			
DFC-10-20-P-A-GF	Mechanisch	10	20	20	M 5	1 / 10	11636791			
DFC-10-20-P-A-KF	Mechanisch	10	20	20	M 5	1 / 10	11636797			
DFC-10-25-P-A-GF	Mechanisch	10	25	25	M 5	1 / 10	11636792			
DFC-10-25-P-A-KF	Mechanisch	10	25	25	M 5	1 / 10	11636798			
DFC-10-30-P-A-KF	Mechanisch	10	30	30	M 5	1 / 10	11636799			
DFC-10-30-P-A-GF	Mechanisch	10	30	30	M 5	1 / 10	11636793			

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)

Seite 1/1