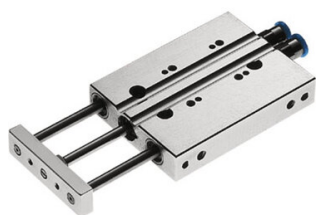


FESTO Mini-Führungszylinder DFC



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