

## 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	16408405				
DFC-4-10-P-GF	Mechanisch	4	10	2	3.5 / 7	16408133				
DFC-4-15-P-GF	Mechanisch	4	15	2	3.5 / 7	16408140				
DFC-4-20-P-GF	Mechanisch	4	20	2	3.5 / 7	16408157				
DFC-6-5-P-A-KF	Mechanisch	6	5	M 3	1.5 / 10	16408227				
DFC-6-5-P-A-GF	Mechanisch	6	5	M 3	1.5 / 10	16408164				
DFC-6-10-P-A-KF	Mechanisch	6	10	M 3	1.5 / 10	16408234				
DFC-6-10-P-A-GF	Mechanisch	6	10	M 3	1.5 / 10	16408171				
DFC-6-15-P-A-GF	Mechanisch	6	15	M 3	1.5 / 10	16408188				
DFC-6-15-P-A-KF	Mechanisch	6	15	M 3	1.5 / 10	16408241				
DFC-6-20-P-A-KF	Mechanisch	6	20	M 3	1.5 / 10	16408258				
DFC-6-20-P-A-GF	Mechanisch	6	20	M 3	1.5 / 10	16408195				
DFC-6-25-P-A-GF	Mechanisch	6	25	M 3	1.5 / 10	16408203				
DFC-6-25-P-A-KF	Mechanisch	6	25	M 3	1.5 / 10	16408265				
DFC-6-30-P-A-KF	Mechanisch	6	30	M 3	1.5 / 10	16408272				
DFC-6-30-P-A-GF	Mechanisch	6	30	M 3	1.5 / 10	16408210				
DFC-10-5-P-A-KF	Mechanisch	10	5	M 5	1 / 10	16408342				
DFC-10-5-P-A-GF	Mechanisch	10	5	M 5	1 / 10	16408289				
DFC-10-10-P-A-GF	Mechanisch	10	10	M 5	1 / 10	16408296				
DFC-10-10-P-A-KF	Mechanisch	10	10	M 5	1 / 10	16408359				
DFC-10-15-P-A-KF	Mechanisch	10	15	M 5	1 / 10	16408366				
DFC-10-15-P-A-GF	Mechanisch	10	15	M 5	1 / 10	16408304				
DFC-10-20-P-A-GF	Mechanisch	10	20	M 5	1 / 10	16408311				
DFC-10-20-P-A-KF	Mechanisch	10	20	M 5	1 / 10	16408373				
DFC-10-25-P-A-GF	Mechanisch	10	25	M 5	1 / 10	16408328				
DFC-10-25-P-A-KF	Mechanisch	10	25	M 5	1 / 10	16408380				
DFC-10-30-P-A-KF	Mechanisch	10	30	M 5	1 / 10	16408397				
DFC-10-30-P-A-GF	Mechanisch	10	30	M 5	1 / 10	16408335				

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