

Anschlussblock CPE18-PRS-3/8-7 - Festo

543844

Artikel-Nr.	FES-543844	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	CPE18-PRS-3/8-7	EAN	4052568091736

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	0.999 kg
Pneumatischer Anschluss	G3/8
Zolltarifnummer	84819000

BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Rastermaß [mm]	26
Einbaulage	beliebig
Max. Anzahl der Ventilplätze	7
Max. Anzahl der Druckzonen	2
Betriebsdruck [bar]	-0,9 bis 10
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur [°C]	-5 bis 50
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 50
Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung [Nm]	2,00000
Produktgewicht [g]	999,000
Befestigungsart Anschlussblock	mit Durchgangsbohrung
Befestigungsart Ventil	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8

Pneumatischer Anschluss 3
Pneumatischer Anschluss 5
Werkstoffhinweis
Werkstoff Anschlussleiste

G3/8
G3/8
RoHS konform
Aluminium-Knetlegierung