

Wartungseinheit FRC-1/2-D-7-O-MIDI - Festo 192635

Artikel-Nr.	FES-192635	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	FRC-1/2-D-7-O-MIDI	EAN	4052568152765

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Gewicht	1.44 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Werkstoff	Zink-Druckguss
Zolltarifnummer	84811005



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	Midi
Baureihe	D
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
Einbaulage	senkrecht $\pm 5^\circ$
Kondensatablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Filterregler ohne Manometer Proportional-Standardnebelöler
Max. Kondensatmenge [ml]	43

Filterfeinheit [μm]	40
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Druckanzeige	G1/4 vorbereitet
Betriebsdruck [bar]	1 bis 16
Druckregelbereich [bar]	0,5 bis 7
Max. Druckhysterese [bar]	0,2
Normalnenndurchfluss [l/min]	2.800
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Betriebsmedium	Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:-]
Mediumtemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-10 bis 60
Umgebungstemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	1.440
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC