

Wartungseinheit FRC-1/8-D-5M-MINI - Festo 162770

Artikel-Nr.	FES-162770	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	FRC-1/8-D-5M-MINI	EAN	4052568132828

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	0.66 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/8
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	Mini
Baureihe	D
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
Einbaulage	senkrecht $\pm 5^\circ$
Kondensatablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Filterregler mit Manometer Proportional-Standardnebelöler
Max. Kondensatmenge [ml]	22

Filterfeinheit [μm]	5
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Druckanzeige	mit Manometer
Betriebsdruck [bar]	1 bis 16
Druckregelbereich [bar]	0,5 bis 12
Max. Druckhysterese [bar]	0,2
Normalnenndurchfluss [l/min]	600
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)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:-]
Mediumstemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-10 bis 60
Umgebungstemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	660
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC