

Wartungseinheit FRC-QS6-D-7-5M-MICRO - Festo 527880

Artikel-Nr.	FES-527880	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	FRC-QS6-D-7-5M-MICRO	EAN	4052568163068

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	0.149 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-6
Werkstoff	Aluminium
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	Micro
Baureihe	D
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
Einbaulage	senkrecht $\pm 5^\circ$
Kondensatablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Filterregler mit Manometer Proportional-Standardnebelöler
Max. Kondensatmenge [ml]	3
Filterfeinheit [μm]	5

Druckanzeige	mit Manometer
Betriebsdruck [bar]	1 bis 10
Druckregelbereich [bar]	0,5 bis 7
Max. Druckhysterese [bar]	0,3
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Mediumtemperatur [°C]	-10 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	149
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 2	QS-6
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schale	PC