

Filter LF-QS4-D-5M-MICRO - Festo 526305

Artikel-Nr.	FES-526305	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	LF-QS4-D-5M-MICRO	EAN	4052568084042

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	0.064 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-4
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84213925



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
Einbaulage	senkrecht $\pm 5^\circ$
Filterfeinheit [μm]	5
Kondensatablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Sinterfilter mit Zentrifugalabscheider
Max. Kondensatmenge [ml]	3
Betriebsdruck [bar]	0 bis 10
Normalnennndurchfluss [l/min]	170
Betriebsmedium	Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-]

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	64
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise:
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4
Pneumatischer Anschluss 2	QS-4
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Filter	PE
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Schale	PC