

Vakuumsaugdüse VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2 - Festo 193561

Artikel-Nr.	FES-193561	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2	EAN	4052568080174

Vakuumkannte von Festo für sicheres Greifen, Halten und Handhaben in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.022 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-6
Werkstoff	POM
Zolltarifnummer	84141089



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Vakuumkannte von Festo für sicheres Greifen, Halten und Handhaben in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Nennweite Lavalldüse [mm]	0,45
Rastermaß [mm]	14,0
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom Standard
Konstruktiver Aufbau	T-Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom [bar]	5,0
Betriebsdruck [bar]	1 bis 8
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre [l/min]	15,7
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck [s]	1,70

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur [°C]	0 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,5
Produktgewicht [g]	22
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 3	QS-6
Vakuumananschluss	QS-6
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Verschraubung	Messing vernickelt