

Vakuumsaugdüse VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2 - Festo 193516

Artikel-Nr.	FES-193516	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	EAN	4052568079970

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.024 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-6
Werkstoff	POM
Zolltarifnummer	84141089



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Vakuumpkomponente 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	hohes Vakuum Standard
Konstruktiver Aufbau	T-Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom [bar]	2,1
Betriebsdruck [bar]	1 bis 8
Betriebsdruck für max. Vakuum [bar]	4,5
max. Vakuum [%]	88
Nennbetriebsdruck [bar]	6

Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre [l/min]	6,2
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck [s]	4,80
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]	24
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 3	QS-6
Vakuumananschluss	G1/8
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
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung