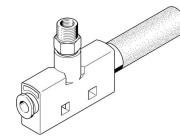


Vakuumsaugdüse VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RO2 - Festo 547706

Artikel-Nr.	FES-547706	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RO2	EAN	4052568092948

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

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.042 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-6
Werkstoff	POM
Zolltarifnummer	84141089

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Vakuumkomponente 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]	1,40
Rastermaß [mm]	18,0
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum Standard
Konstruktiver Aufbau	T-Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom [bar]	5,1
Betriebsdruck [bar]	1 bis 8
Betriebsdruck für max. Vakuum [bar]	5,0
max. Vakuum [%]	88

Nennbetriebsdruck [bar]	6
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre [l/min]	51,6
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck [s]	0,50
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur [°C]	0 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,5
Produktgewicht [g]	42
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer offen
Vakuumananschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Verschraubung	Messing vernickelt
Bauart Schalldämpfer	offen
Integrierte Funktion	Schalldämpfer offen
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck [dB(A)]	69
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schalldämpfer	POM Aluminium-Druckguss PU-Schaum