

Vakuumsaugdüse VN-10-L-T3-PI4-VA4-RO1 - Festo 543315

Artikel-Nr. FES-543315

Hersteller Festo

EAN 4052568091286

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

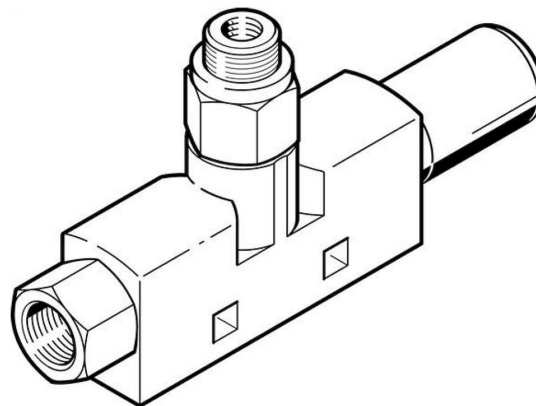
TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck max [bar] **8.000000**

Gewicht **0.026 kg**

Pneumatischer Anschluss **G1/8**

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]	0,95
Rastermaß [mm]	14,0
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom Standard
Konstruktiver Aufbau	T-Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom [bar]	4,0
Betriebsdruck [bar]	1 bis 8
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre [l/min]	62,7
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck [s]	0,46

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

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]	26
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer offen
Vakuumananschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Bauart Schalldämpfer	offen
Integrierte Funktion	Schalldämpfer offen
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck [dB(A)]	73
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung Aluminium-Knetlegierung eloxiert Messing vernickelt
Werkstoff Schalldämpfer	PE