

# Vakuumsaugdüse VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2 - Festo 526131

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-526131</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568162252</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>8.000000</b>
Gewicht	<b>0.183 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/4</b>
Werkstoff	<b>POM</b>
Zolltarifnummer	<b>84141089</b>



## 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]	2,00
Rastermaß [mm]	24,0
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom Standard
Konstruktiver Aufbau	T-Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom [bar]	3,0
Betriebsdruck [bar]	1 bis 8
Nennbetriebsdruck [bar]	6

Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre [l/min]	188,0
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck [s]	0,15
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur [°C]	0 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	0,8
Produktgewicht [g]	183
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer offen
Vakuumananschluss	G3/8
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
Bauart Schalldämpfer	offen
Integrierte Funktion	Schalldämpfer offen
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck [dB(A)]	60
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Schalldämpfer	POM Aluminium-Druckguss PU-Schaum