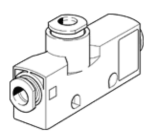
## Vakuumsaugdüse VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2 Teilenummer: 193536

**FESTO** 

Inline, hoher Unterdruck, Baubreite 14 mm, mit Steckanschluss.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert	
Nennweite Lavaldüse	0,45 mm	
Rastermaß	14 mm	
Einbaulage	beliebig	
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum	
	Inline	
Konstruktiver Aufbau	T-Form	
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	6,3 bar	
Betriebsdruck	1 8 bar	
Betriebsdruck für max. Vakuum	6 bar	
Max. Vakuum	86 %	
Nennbetriebsdruck	6 bar	
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	6,1 l/min	
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	4,7 s	
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	0 60 °C	
Umgebungstemperatur	0 60 °C	
Max. Anziehdrehmoment	0,5 Nm	
Produktgewicht	22 g	
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung	
	mit Zubehör	
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6	
Pneumatischer Anschluss 3	QS-6	
Vakuumanschluss	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	