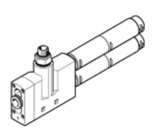
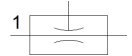
## Vakuumsaugdüse VN-20-L-T6-PQ4-VA5-RO2 Teilenummer: 526135

**FESTO** 

Standard, hoher Saugvolumenstrom, Baubreite 24 mm, T-Form mit Steckanschluss und Schalldämpfer offen. Vakuumanschluss mit Außengewinde.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert	
Nennweite Lavaldüse	2 mm	
Rastermaß	24 mm	
Bauart Schalldämpfer	offen	
Einbaulage	beliebig	
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom	
	Standard	
Integrierte Funktion	Schalldämpfer offen	
Konstruktiver Aufbau	T-Form	
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	3 bar	
Betriebsdruck	1 8 bar	
Nennbetriebsdruck	6 bar	
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	188 l/min	
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	0,15 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	
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III	
Mediumstemperatur	0 60 °C	
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	60 dB(A)	
Umgebungstemperatur	0 60 °C	
Max. Anziehdrehmoment	0,8 Nm	
Produktgewicht	189 g	
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung	
	mit Zubehör	
Pneumatischer Anschluss 1	QS-10	
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer offen	
Vakuumanschluss	G1/4	
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung	
Werkstoffhinweis	RoHS konform	
Werkstoff Dichtungen	NBR	
Werkstoff Fangdüse	POM	
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt	
Werkstoff Schalldämpfer	Aluminium-Druckguss	
	POM	
	PU-Schaum	
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung	
Werkstoff Verschraubung	Messing	
	vernickelt	