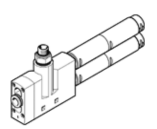
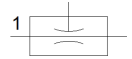
Vakuumsaugdüse VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2 Teilenummer: 526136

FESTO

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





Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	3 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	6 bar
Betriebsdruck	1 8 bar
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	339 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	0,1 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
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	70 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	Kupfer- und PTFE-frei
	LABS-haltige Stoffe enthalten
	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