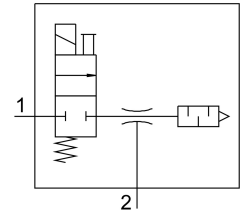
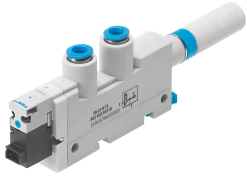


# Vacuümgenerator VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M

Artikelnummer: 532627

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat Lavalmondstuk	0.7 mm
Rastermaat	14 mm
Bouwwijze geluiddemper	Open
Inbouwpositie	Willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Standaard hoog zuigvolume
Handbediening	Schakelend
Geïntegreerde functie	Inschakelventiel elektrisch Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Ventiefunctie	2/2
Bedrijfsdruk voor max. zuigvolumestroom	4 bar
Bedrijfsdruk	2 bar...8 bar
Nominale bedrijfsdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	30.9 l/min
Beluchtingstijd bij nominale bedrijfsdruk	0.83 s
Bereik voor bedrijfsspanning DC	21.6 V...26.4 V
Elektrische vermogensopname	1.2 W
Inschakelduur	100%
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	0 °C...50 °C
Geluidsrukniveau bij nominale bedrijfsdruk	64 dB(A)
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...50 °C
Productgewicht	61 g
Elektrische aansluiting	Stekkers

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met DIN-rail Met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	QS-6
Materiaal aansluitschroefdraad	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal straalbuis	POM
Materiaal behuizing	PA-versterkt POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	PE
Materiaal schroeven	Staal
Materiaal straalpijp	Aluminium kneedlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld