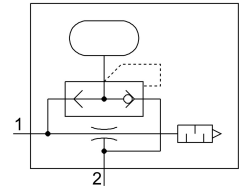
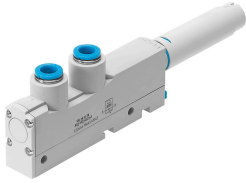


Vacuümgenerator VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-R02-A

Artikelnummer: 532647

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat Lavalmondstuk	1.4 mm
Rastermaat	18 mm
Bouwwijze geluiddemper	Open
Inbouwpositie	Willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Standaard hoog zuigvolume
Geïntegreerde functie	Pneumatische uitwerpimpulsventiel Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Bedrijfsdruk voor max. zuigvolumestroom	5 bar
Bedrijfsdruk	1 bar...8 bar
Nominale bedrijfsdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	92.6 l/min
Beluchtingstijd bij nominale bedrijfsdruk	0.28 s
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-zone III
Mediumtemperatuur	0 °C...60 °C
Reinigingsaanbeveling	Zeepsop
Geluidsdrukniveau bij nominale bedrijfsdruk	69 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. aanhaalmoment	0.5 Nm
Productgewicht	85 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met DIN-rail Met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	QS-8
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	QS-8
Materiaal aansluitschroefdraad	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal-informatie	RoHS conform

Functie	Waarde
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal straalbuis	POM
Materiaal behuizing	PA-versterkt POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	Aluminium kneedlegering POM PU-schuim
Materiaal schroeven	Staal
Materiaal straalpijp	Aluminium kneedlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld