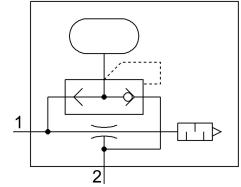
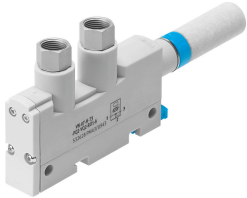


Vacuümgenerator VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Artikelnummer: 532642

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat Lavalmondstuk	0.95 mm
Rastermaat	14 mm
Bouwwijze geluiddemper	Open
Inbouwpositie	Willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Standaard Hoge onderdruk
Geïntegreerde functie	Pneumatische uitwerpimpulsventiel Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Bedrijfsdruk voor max. zuigvolumestroom	3 bar
Bedrijfsdruk	1 bar...8 bar
Bedrijfsdruk voor max. vacuüm	3.5 bar
Max. vacuüm	93 %
Nominale bedrijfsdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	21.8 l/min
Beluchtingstijd bij nominale bedrijfsdruk	0.96 s
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	0 °C...60 °C
Reinigingsaanbeveling	Zeepsop
Geluidsdrukniveau bij nominale bedrijfsdruk	71 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. aanhaalmoment	0.5 Nm
Productgewicht	50 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met DIN-rail Met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	G1/8
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	G1/8

Functie	Waarde
Materiaal aansluit Schroefdraad	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