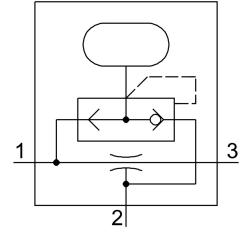


Vacuümgenerator VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A

Artikelnummer: 532624

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat Lavalmondstuk	0.45 mm
Rastermaat	14.5 mm
Inbouwpositie	Willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Inline Hoge onderdruk
Geïntegreerde functie	Pneumatische uitwerpimpulsventiel
Constructieve opbouw	Rechte vorm
Bedrijfsdruk voor max. zuigvolumestroom	2 bar
Bedrijfsdruk	1 bar...8 bar
Bedrijfsdruk voor max. vacuüm	4.3 bar
Max. vacuüm	93 %
Nominale bedrijfsdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	7.2 l/min
Beluchtingstijd bij nominale bedrijfsdruk	4.1 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-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	0 °C...60 °C
Reinigingsaanbeveling	Zeepsop
Geluidsdrukniveau bij nominale bedrijfsdruk	66 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Productgewicht	38 g
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Vacuümaansluiting	QS-6
Materiaal aansluitschroefdraad	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal straalbuis	POM

Functie	Waarde
Materiaal behuizing	PA-versterkt POM-versterkt
Materiaal schroeven	Staal
Materiaal straalpijp	Aluminium kneedlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld