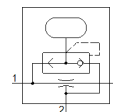
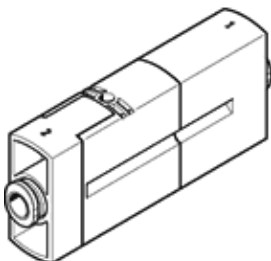


vacuümgenerator VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A

Artikelnummer: 532624

FESTO

met uitwerpimpuls. Inline, hoge onderdruk, breedte 14 mm. Met insteekkoppeling.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	0,45 mm
Rastermaat	14,5 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Inline hoog vacuüm
Geïntegreerde functie	Uitwerpimpulsventiel pneumatisch
Constructieve opbouw	Rechte vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	2 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	4,3 bar
Max. vacuüm	93 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	7,2 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	4,1 s
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	0 ... 60 °C
Reinigingsadvies	Zeepoplossing
Geluidsdrukniveau bij nominale werkdruk	66 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Productgewicht	38 g
Soort bevestiging	inline-installatie
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Vacuümaansluiting	QS-6
Materiaal aansluitdraad	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	PA-versterkt POM-versterkt
Materiaal schroeven	Staal
Materiaal straalmondstuk	aluminumlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld