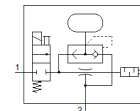
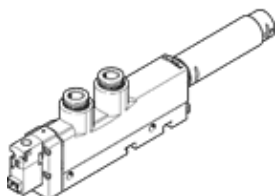


vacuümgenerator VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-B

Artikelnummer: 532648

FESTO

met uitwerpimpuls en geïntegreerd magneetventiel. Standaard, hoge onderdruk, breedte 18 mm, T-vorm met insteekkoppeling en geluiddemper open.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	1,4 mm
Rastermaat	18 mm
Type geluiddemper	open
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Standaard hoog vacuüm
Handbediening	duwend
Geïntegreerde functie	Uitwerpimpulsventiel pneumatisch Inschakelventiel elektrisch Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Ventielfunctie	2/2
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	4 bar
Werkdruk	2 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	3,5 bar
Max. vacuüm	92 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	48,8 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	0,5 s
Bedrijfsspanningsbereik DC	21,6 ... 26,4 V
Elektrische vermogensopname	1,2 W
Inschakelduur	100 %
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-zone III
Mediumtemperatuur	0 ... 50 °C
Geluidsdrukniveau bij nominale werkdruk	69 dB(A)
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Productgewicht	100 g
Elektrische aansluiting	Stekker
Soort bevestiging	met doorgangsboring met DIN-rail met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	QS-8
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	QS-8
Materiaal aansluitdraad	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	PA-versterkt

Kenmerk	Waarde
	POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	aluminumlegering POM PU-schuim
Materiaal schroeven	Staal
Materiaal straalmondstuk	aluminumlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld