

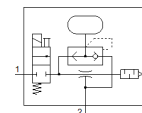
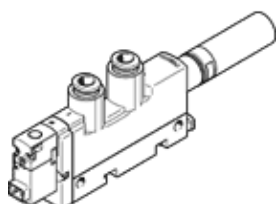
vacuümgenerator VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-R01-B

Artikelnummer: 532641

★ Kernprogramma

met uitwerpimpuls en geïntegreerd magneetventiel. Standaard, hoog zuiggebiet, breedte 14 mm, T-vorm met insteekkoppeling en geluiddemper open.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	0,95 mm
Rastermaat	14 mm
Type geluiddemper	open
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Standaard hoog zuigvolume
Handbediening	duwend
Geïntegreerde functie	Uitwerpimpulsventiel pneumatisch Inschakelventiel elektrisch Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Ventielfunctie	2/2
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	5 bar
Werkdruk	2 ... 8 bar
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	40,5 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	0,67 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-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	0 ... 50 °C
Geluidsdrukkniveau bij nominale werkdruk	72 dB(A)
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Productgewicht	63 g
Elektrische aansluiting	Stekker
Soort bevestiging	met doorgangsboring met DIN-rail met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
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 geluiddemper	PE

Kenmerk	Waarde
Materiaal schroeven	Staal
Materiaal straalmondstuk	aluminumlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld