

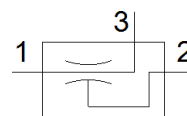
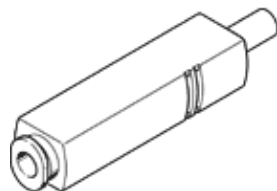
vacuümgenerator VN-07-M-I3-PQ2-VT2

Artikelnummer: 193556

★ Kernprogramma

Inline, hoge onderdruk, breedte 14 mm, met insteekkoppeling en insteekhuls.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	0,7 mm
Rastermaat	13 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Inline
Constructieve opbouw	Rechte vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	7 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	5,8 bar
Max. vacuüm	86 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	13,5 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	2 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
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Productgewicht	12 g
Soort bevestiging	inline-installatie
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 3	niet gekanaliseerd
Vacuümaansluiting	Insteekhuls QS-6
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal straalmondstuk	aluminumlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld