

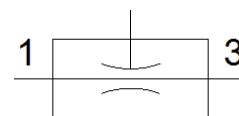
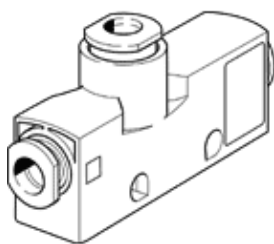
vacuümgenerator VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Artikelnummer: 193480

★ Kernprogramma

Standaard, hoge onderdruk, breedte 14 mm, T-vorm met insteekkoppeling.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	0,95 mm
Rastermaat	14 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Standaard
Constructieve opbouw	T-vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	3,1 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	4,5 bar
Max. vacuüm	89 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	25 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	1,1 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
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandraaimoment	0,5 Nm
Productgewicht	22 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 3	QS-6
Vacuümaansluiting	QS-6
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal straalmondstuk	aluminumlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld