

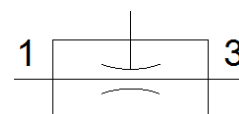
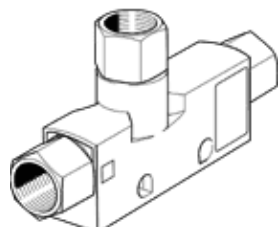
# vacuümgenerator VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Artikelnummer: 193502

★ Kernprogramma

standaard, hoge onderdruk, breedte 18 mm, T-vorm met inwendige schroefdraad.

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	1,4 mm
Rastermaat	18 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Standaard
Constructieve opbouw	T-vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	5,1 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	5 bar
Max. vacuüm	88 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	51,6 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	0,5 s
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	0 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandraaimoment	0,5 Nm
Productgewicht	36 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	G1/8
Pneumatische aansluiting 3	G1/4
Vacuümaansluiting	G1/4
Materiaal aansluitdraad	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal straalmondstuk	aluminiumlegering