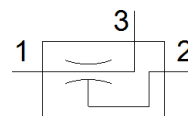
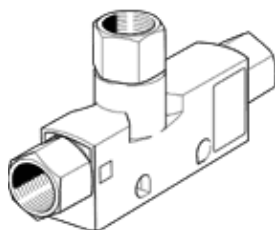


vacuümgenerator VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2

Artikelnummer: 526110

FESTO

Inline, hoge onderdruk, breedte 10 mm, met inwendige schroefdraad.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	0,45 mm
Rastermaat	10 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Inline
Constructieve opbouw	T-vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	6,3 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	6 bar
Max. vacuüm	86 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	6,1 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	4,7 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	13 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	M5
Pneumatische aansluiting 3	M5
Vacuümaansluiting	M5
Materiaal aansluitdraad	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal straalmondstuk	aluminiumlegering