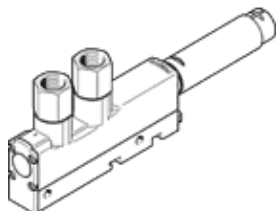


vacuümgenerator VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A

Artikelnummer: 532719

FESTO

met uitwerpimpuls. Standaard, hoge onderdruk, breedte 18 mm, T-vorm met inwendige schroefdraad en geluiddemper open.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	1,4 mm
Rastermaat	18 mm
Type geluiddemper	open
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Standaard hoog vacuüm
Geïntegreerde functie	Uitwerpimpulsventiel pneumatisch Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	4 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	3,5 bar
Max. vacuüm	92 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	48,8 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	0,43 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-zone III
Mediumtemperatuur	0 ... 60 °C
Reinigingsadvies	Zeepoplossing
Geluidsdrukniveau bij nominale werkdruk	69 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandrainmoment	0,5 Nm
Productgewicht	94 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring met DIN-rail met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	G1/4
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	G1/4
Materiaal aansluitdraad	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	PA-versterkt POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	aluminiumlegering POM PU-schuim
Materiaal schroeven	Staal
Materiaal straalmondstuk	aluminiumlegering