

vacuümgenerator VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Artikelnummer: 8187682

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	0,45 mm
Rastermaat	14 mm
Type geluiddemper	open
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Standaard
Geïntegreerde functie	Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	2,1 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	4,5 bar
Max. vacuüm	88 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	6,2 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	4,8 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
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F1a
Mediumtemperatuur	0 ... 60 °C
Geluidsdrukkniveau bij nominale werkdruk	53 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandraaimoment	0,5 Nm
Productgewicht	24 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	QS-6
Materiaal aansluitdraad	POM
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	PE
Materiaal straalmondstuk	aluminumlegering