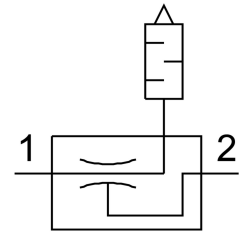


Vacuümgenerator VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1

Artikelnummer: 526112

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat Lavalmondstuk	0.45 mm
Rastermaat	10 mm
Bouwwijze geluiddemper	Open
Inbouwpositie	Willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Inline
Geïntegreerde functie	Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Bedrijfsdruk voor max. zuigvolumestroom	6.3 bar
Bedrijfsdruk	1 bar...8 bar
Bedrijfsdruk voor max. vacuüm	6 bar
Max. vacuüm	86 %
Nominale bedrijfsdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	6.1 l/min
Beluchtingstijd bij nominale bedrijfsdruk	4.7 s
Bedrijfsmedium	Perlucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	0 °C...60 °C
Geluidsdrumniveau bij nominale bedrijfsdruk	53 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. aanhaalmoment	0.5 Nm
Productgewicht	13 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	M5
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	M5
Materiaal aansluitschroefdraad	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd

Functie	Waarde
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal straalbuis	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	PE
Materiaal straalpijp	Aluminium kneedlegering