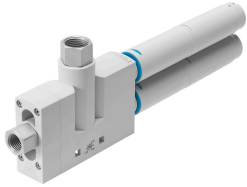


Vacuümgenerator VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

Artikelnummer: 526131

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat Lavalmondstuk	2 mm
Rastermaat	24 mm
Bouwwijze geluiddemper	Open
Inbouwpositie	Willekeurig
Ejectorkarakteristiek	Hoog zuigvolumestroom Standaard
Geïntegreerde functie	Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Bedrijfsdruk voor max. zuigvolumestroom	3 bar
Bedrijfsdruk	1 bar...8 bar
Nominale bedrijfsdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	188 l/min
Beluchtingstijd bij nominale bedrijfsdruk	0.15 s
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Mediumtemperatuur	0 °C...60 °C
Geluidsdrukniveau bij nominale bedrijfsdruk	60 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. aanhaalmoment	0.8 Nm
Productgewicht	183 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	G1/4
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	G3/8
Materiaal aansluitschroefdraad	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal straalbuis	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt

Functie	Waarde
Materiaal geluiddemper	Persgegoten aluminium POM PU-schuim
Materiaal straalpijp	Aluminium kneedlegering