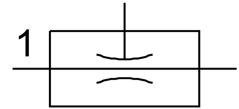
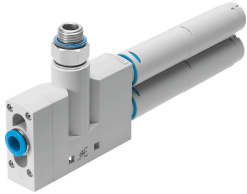


# Vacuümgenerator VN-20-H-T6-PQ4-VA5-RO2

Artikelnummer: 526145

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Nominale doorlaat Lavalmondstuk	2 mm
Rastermaat	24 mm
Bouwwijze geluiddemper	Open
Inbouwpositie	Willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Standaard
Geïntegreerde functie	Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Bedrijfsdruk voor max. zuigvolumestroom	2 bar
Bedrijfsdruk	1 bar...8 bar
Bedrijfsdruk voor max. vacuüm	3.5 bar
Max. vacuüm	92 %
Nominale bedrijfsdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	98 l/min
Beluchtingstijd bij nominale bedrijfsdruk	0.2 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-zone III
Mediumtemperatuur	0 °C...60 °C
Geluidsdrukniveau bij nominale bedrijfsdruk	63 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Max. aanhaalmoment	0.8 Nm
Productgewicht	189 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring Met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	QS-10
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	G1/4
Materiaal aansluitschroefdraad	Aluminium kneedlegering
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Materiaal straalbuis	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	Persgegoten aluminium POM PU-schuim
Materiaal straalpijp	Aluminium kneedlegering
Materiaal schroefkoppeling	Messing vernikkeld