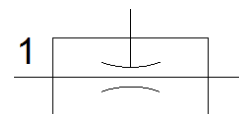
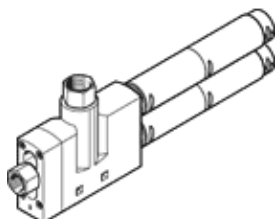


# vacuümgenerator VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Artikelnummer: 526141

FESTO

Standaard, hoge onderdruk, breedte 24 mm, T-vorm met inwendige schroefdraad en geluiddemper open.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Nominale diameter Laval-mondstuk	2 mm
Rastermaat	24 mm
Type geluiddemper	open
Inbouwpositie	willekeurig
Ejectorkarakteristiek	hoog vacuüm Standaard
Geïntegreerde functie	Geluiddemper open
Constructieve opbouw	T-vorm
Werkdruk voor max. zuigvolumestroom	2 bar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Werkdruk voor maximaal vacuüm	3,5 bar
Max. vacuüm	92 %
Nominale werkdruk	6 bar
Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer	98 l/min
Beluchtingstijd bij nominale werkdruk	0,2 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
Geluidsdrukkniveau bij nominale werkdruk	63 dB(A)
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandraaimoment	0,8 Nm
Productgewicht	183 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring met toebehoren
Pneumatische aansluiting 1	G1/4
Pneumatische aansluiting 3	Geluiddemper open
Vacuümaansluiting	G3/8
Materiaal aansluitdraad	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal receiver nozzle	POM
Materiaal behuizing	POM-versterkt
Materiaal geluiddemper	gespuitgiet aluminium POM PU-schuim
Materiaal straalmontstuk	aluminiumlegering