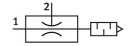
## Gerador de vácuo VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2 Número de referência: 526131

**FESTO** 





## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura nominal com efusor Laval	2 mm
Dimensão da largura	24 mm
Desenho do silenciador	Aberto
Posição de montagem	Qualquer um
Características do ejetor	Taxa de sucção elevada Padrão
Função integrada	Silenciador aberto
Construção	Forma em T
Pressão de funcionamento para a taxa de sucção máx.	3 bar
Pressão operacional	1 bar8 bar
Pressão operacional nominal	6 bar
Taxa de sucção máx. relativa à atmosfera	188 l/min
Tempo de fornecimento de ar na pressão operacional nominal	0.15 s
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	O funcionamento lubrificado não é possível
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura do meio	0 oC60 oC
Nível de ruído na pressão operacional nominal	60 dB(A)
Temperatura ambiente	0 oC60 oC
Torque de aperto máx.	0.8 Nm
Peso do produto	183 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem Através dos acessórios
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 3	Silenciador aberto
Conexão de vácuo	G3/8
Material roscado de conexão	Liga de alumínio anodizado forjada
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material do bico do coletor	POM
Material da caixa	Reforçado com POM

Característica	Valor
	Alumínio fundido POM Espuma de PU
Material do bico de jato	Liga de alumínio forjada