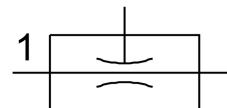
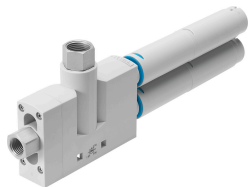


# Gerador de vácuo VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Cód. do item: 526141

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	2 mm
Largura do módulo	24 mm
Construção do silenciador	Aberto
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alto nível de vácuo Padrão
Função integrada	Silenciador aberto
Estrutura	Formato em T
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	2 bar
Pressão operacional	1 bar...8 bar
Pressão operacional para vácuo máximo	3.5 bar
Máx. vácuo	92 %
Pressão de operação nominal	6 bar
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	98 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	0.2 s
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlo	Funcionamento lubrificado não admissível
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura do meio	0 °C...60 °C
Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal	63 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Torque de aperto máx.	0.8 Nm
Peso do produto	183 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 3	Silenciador aberto
Conexão do vácuo	G3/8
Material da rosca de conexão	Liga de alumínio anodizado
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material do bocal fêmea	POM
Material corpo	Reforçado com POM
Material do silenciador	Alumínio em fundição injetada POM Espuma de PU
Material do bico aspersor	Liga de alumínio