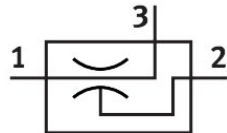


# Gerador de vácuo

## VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1

Cód. do item: 526106

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	0.45 mm
Largura do módulo	10 mm
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alto nível de vácuo Inline
Estrutura	Formato em T
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	6.3 bar
Pressão operacional	1 bar...8 bar
Pressão operacional para vácuo máximo	6 bar
Máx. vácuo	86 %
Pressão de operação nominal	6 bar
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	6.1 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	4.7 s
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento lubrificado não admissível
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Torque de aperto máx.	0.5 Nm
Peso do produto	15 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática 1	QS-4
Conexão pneumática 3	QS-4
Conexão do vácuo	QS-4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material do bocal fêmea	POM
Material corpo	Reforçado com POM
Material do bico aspersor	Liga de alumínio

Característica	Valor
Material do conector rosado	Latão Niquelado