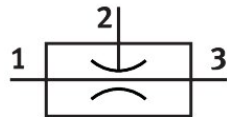


# Gerador de vácuo

## VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RQ3

Cód. do item: 193520

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	1.4 mm
Largura do módulo	18 mm
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alto nível de vácuo Padrão
Estrutura	Formato em T
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	5.1 bar
Pressão operacional	1 bar...8 bar
Pressão operacional para vácuo máximo	5 bar
Máx. vácuo	88 %
Pressão de operação nominal	6 bar
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	51.6 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	0.5 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 oC...60 oC
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Torque de aperto máx.	0.5 Nm
Peso do produto	33 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão pneumática 3	QS-8
Conexão do vácuo	G1/4
Material da rosca de conexão	Liga de alumínio
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