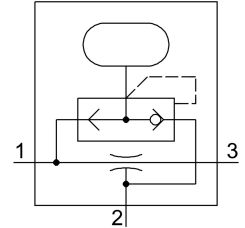


# Gerador de vácuo VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A

Cód. do item: 532624

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	0.45 mm
Largura do módulo	14.5 mm
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	Inline Alta subpressão
Função integrada	Válvula de pulso ejetor pneumática
Estrutura	Formato reto
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	2 bar
Pressão operacional	1 bar...8 bar
Pressão operacional para vácuo máximo	4.3 bar
Máx. vácuo	93 %
Pressão de operação nominal	6 bar
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	7.2 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	4.1 s
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/control	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
Recomendação de limpeza	Espuma
Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal	66 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Peso do produto	38 g
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão do vácuo	QS-6
Material da rosca de conexão	Liga de alumínio anodizado
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material do bocal fêmea	POM

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material corpo	Reforçado com PA Reforçado com POM
Material dos parafusos	Aço
Material do bico aspersor	Liga de alumínio
Material do conector roscado	Latão Niquelado