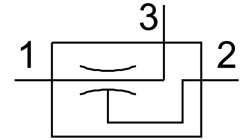


# Gerador de vácuo VN-07-M-I3-PQ2-VT2

Cód. do item: 193556

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	0.7 mm
Largura do módulo	13 mm
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alto nível de vácuo Inline
Estrutura	Formato reto
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	7 bar
Pressão operacional	1 bar...8 bar
Pressão operacional para vácuo máximo	5.8 bar
Máx. vácuo	86 %
Pressão de operação nominal	6 bar
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	13.5 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	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	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Peso do produto	12 g
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão pneumática 3	Medição de frequência
Conexão do vácuo	Luva de encaixe QS-6
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
Material do conector roscado	Latão Niquelado