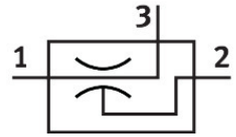


# Gerador de vácuo VN-10-M-I3-PQ2-VQ2

Número de referência: 193554

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura nominal com efusor Laval	0.95 mm
Dimensão da largura	13 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Características do ejetor	Alto nível de vácuo Inline
Construção	Forma reta
Pressão de funcionamento para a taxa de sucção máx.	5 bar
Pressão operacional	1 bar...8 bar
Pressão operacional para o vácuo máx.	5.8 bar
Vácuo máx.	86 %
Pressão operacional nominal	6 bar
Taxa de sucção máx. relativa à atmosfera	28 l/min
Tempo de fornecimento de ar na pressão operacional nominal	0.96 s
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	O funcionamento lubrificado não é possível
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	0 oC...60 oC
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Peso do produto	23 g
Tipo de montagem	Instalação em linha
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão pneumática 3	Não canalizado
Conexão de vácuo	QS-6
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material do bico do coletor	POM
Material da caixa	Reforçado com POM
Material do bico de jato	Liga de alumínio forjada
Material do conector	Latão Niquelado