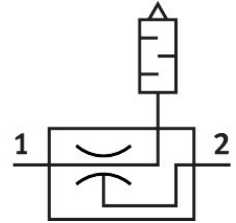


Gerador de vácuo VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RO1

Número de referência: 526109

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura nominal com efusor Laval	0.7 mm
Dimensão da largura	10 mm
Desenho do silenciador	Aberto
Posição de montagem	Qualquer um
Características do ejetor	Alto nível de vácuo Inline
Função integrada	Silenciador aberto
Construção	Forma em T
Pressão de funcionamento para a taxa de sucção máx.	7 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	13.5 l/min
Tempo de fornecimento de ar na pressão operacional nominal	2.1 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
Nível de ruído na pressão operacional nominal	59 dB(A)
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
Torque de aperto máx.	0.5 Nm
Peso do produto	15 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem Através dos acessórios
Conexão pneumática 1	QS-4
Conexão pneumática 3	Silenciador aberto
Conexão de vácuo	QS-4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material de vedações	NBR
Material do bico do coletor	POM
Material da caixa	Reforçado com POM
Material do silenciador	PE
Material do bico de jato	Liga de alumínio forjada
Material do conector	Latão Niquelado