## Gerador de vácuo VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2 Cód. do item: 193563







## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	0.95 mm
Largura do módulo	14 mm
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alta corrente de volume de aspiração Padrão
Estrutura	Formato em T
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	4 bar
Pressão operacional	1 bar8 bar
Pressão de operação nominal	6 bar
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	62.7 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	0.46 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 °C60 °C
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Torque de aperto máx.	0.5 Nm
Peso do produto	22 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão pneumática 3	QS-6
Conexão do vácuo	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