Gerador de vácuo VN-30-L-T6-PI5-VI6-RO2

Cód. do item: 526132







Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensão nominal do bico de venturi	3 mm
Largura do módulo	24 mm
Construção do silenciador	Aberto
Posição de instalação	Indiferente
Característica do ejetor	alta corrente de volume de aspiração Padrão
Função integrada	Silenciador aberto
Estrutura	Formato em T
Pressão operacional para vazão máx. de sucção	6 bar
Pressão operacional	1 bar8 bar
Pressão de operação nominal	6 bar
Capacidade máxima de sucção em relação à atmosfera	339 l/min
Tempo de pressurização com pressão operacional nominal	0.1 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	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura do meio	0 °C60 °C
Nível de ruído no caso de pressão de operação nominal	70 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Torque de aperto máx.	0.8 Nm
Peso do produto	183 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem Com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 3	Silenciador aberto
Conexão do vácuo	G3/8
Material da rosca de conexão	Liga de alumínio anodizado
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material do bocal fêmea	РОМ
Material corpo	Reforçado com POM

Característica	Valor
	Alumínio em fundição injetada POM Espuma de PU
Material do bico aspersor	Liga de alumínio