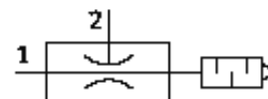
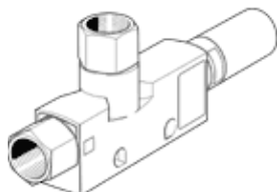


Filtro para vácuo VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

Número código: 193511

FESTO

Padrão, alto vácuo, largura 18 mm, em "T" com rosca interna e silenciador.



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro nominal, bico Laval	1,4 mm
Dimensão da grade	18 mm
Tipo de silenciador	aberto
Posição de instalação	Nos dois lados
Característica do ejetor	Alto vácuo Padrão
Princípio construtivo	Forma de T
Pressão de trabalho para máx. capacidade de sucção	5,1 bar
Pressão de trabalho	1 ... 8 bar
Pressão de trabalho para vácuo máximo	5 bar
Vácuo máximo	88 %
Pressão nominal operacional	6 bar
Vácuo em função da pressão operacional (gráfico)	Diagrama
Máx. capacidade de sucção (comparada com a atmosfera)	51,6 l/min
Tempo de evacuação de um volume de 1 l a 6 bar	Diagrama
Meio operacional	Ar comprimido seco, filtrado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura do meio	0 ... 60 °C
Nível sonoro em função da pressão operacional (gráfico)	Diagrama
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Torque máximo	0,5 Nm
Grau de eficiência em função do vácuo (gráfico)	Diagrama
Consumo de ar em função da pressão operacional (gráfico)	Diagrama
Peso do produto	340 g
Tipo de fixação	com furo passante com trilho DIN com dispositivo de fixação em parede/superfície
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 3	Silenciador aberto
Conexão de vácuo	G1/4
Informação sobre material, rosca da conexão	Liga de alumínio
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, receptor bocal	POM
Informação sobre material, corpo	reforçado com POM
Informação sobre material, silenciador	PE
Informação sobre material, bico expulsor	Liga de alumínio