

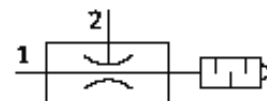
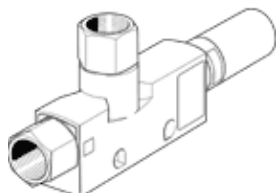
Tobera aspiradora por vacío

VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

Número pieza: 193511

FESTO

estándar, vacío elevado, ancho 18mm, forma en T con rosca interior y silenciador.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	1,4 mm
Patrón	18 mm
Construcción del silenciador	abierto
Posición de montaje	indistinto
Característica del eyector	Alto vacío Estándar
Construcción	forma en T
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máximo	5,1 bar
Presión de funcionamiento	1 ... 8 bar
Presión de funcionamiento para vacío máximo	5 bar
Vacío máximo	88 %
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Vacío en función de la presión de funcionamiento (diagrama)	Diagrama
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera	51,6 l/min
tiempo de evaluación de voluen de 1 l con 6 bar	Diagrama
Fluido	Aire comprimido seco, filtrado y sin lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura del medio	0 ... 60 °C
Nivel de ruidos en función de la presión de funcionamiento (diagrama)	Diagrama
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Par de apriete máximo	0,5 Nm
Grado de eficiencia en función del vacío (diagrama)	Diagrama
Consumo de aire en función de la presión de funcionamiento (diagrama)	Diagrama
Peso del producto	340 g
Tipo de fijación	con taladro pasante con perfil DIN con elemento para el montaje en la pared / en superficies
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 3	Silenciador abierto
Conexión de vacío	G1/4
información sobre material rosca de conexión	Aleación forjable de aluminio
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material de la tobera	POM
Información sobre el material del cuerpo	POM reforzado
Información sobre el material de los silenciadores	PE
Información sobre el material de la tobera	Aleación forjable de aluminio