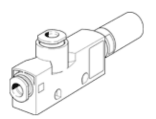
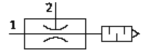
Tobera aspiradora por vacío VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RO1 Número pieza: 526149

FESTO

Estándar, vacío elevado, ancho 18 mm, forma en T con enchufe y silenciador.





Hoja de datos

Caracter.	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	0,95 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	3,1 bar
Presión de funcionamiento	1 8 bar
Presión de funcionamiento para vacío máximo	4,5 bar
Vacío máximo	89 %
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Vacío en función de la presión de funcionamiento (diagrama)	Diagrama
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera	25 l/min
tiempo de evaluación de voluen de 1 l con 6 bar	Diagrama
Fluido	Aire comprimodo seco, filtrado y sin lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1
Temperatura del medio	0 60 °C
Nivel de ruidos en función de la presión de funcioanmiento (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	28,4 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
	con perfil DIN
	con elemento para el montaje en la pared / en superficies
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 3	Silenciador abierto
Conexión de vacío	QS-8
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
Información sobre el material del racor	latón
	niquelado
	Material sintético