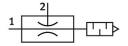
## Generador de vacío VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RO2 Número de artículo: 549251

**FESTO** 





## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	0.95 mm
Patrón uniforme	18 mm
Ejecución del silenciador	Abierto
Posición de montaje	Cualquiera
Característica del eyector	Alto vacío Estándar
Función integrada	Silenciador abierto
Forma constructiva	Forma en T
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx.	3.1 bar
Presión de funcionamiento	1 bar8 bar
Presión de funcionamiento para vacío máximo	4.5 bar
Vacío máximo	89 %
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máximo contra atmósfera	25 l/min
Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal	1.1 s
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del medio	0 °C60 °C
Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento	71 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Par de apriete máx.	0.5 Nm
Peso del producto	36 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 3	Silenciador abierto
Conexión de vacío	QS-8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la tobera interior	POM

Característica	Valor
Material del cuerpo	Reforzado con POM
Material del silenciador	Fundición inyectada de aluminio POM Espuma de PU
Material del eyector	Aleación de forja de aluminio
Material del racor	Latón Niquelado