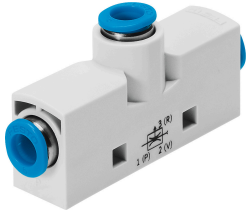


# Generador de vacío VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Número de artículo: 193537

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	0.7 mm
Patrón uniforme	14 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Característica del eyector	Alto vacío En línea
Forma constructiva	Forma en T
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx.	7 bar
Presión de funcionamiento	1 bar...8 bar
Presión de funcionamiento para vacío máximo	5.8 bar
Vacío máximo	86 %
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máximo contra atmósfera	13.5 l/min
Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal	2.1 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-B1/B2-L
Temperatura del medio	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Par de apriete máx.	0.5 Nm
Peso del producto	22 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 3	QS-6
Conexión de vacío	QS-6
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la tobera interior	POM
Material del cuerpo	Reforzado con POM
Material del eyector	Aleación de forja de aluminio

Característica	Valor
Material del racor	Latón Niquelado