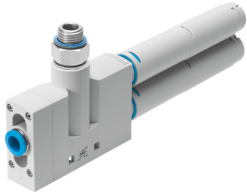


# Generador de vacío VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2

Número de artículo: 526136

FESTO



[PDF](#) General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	3 mm
Patrón uniforme	24 mm
Ejecución del silenciador	Abierta
Posición de montaje	Indistinta
Característica del eyector	gran caudal de aspiración Estándar
Función integrada	silenciador abierto
Forma constructiva	Forma en T
Símbolo	00991489
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx.	6 bar
Presión de funcionamiento	1 bar ... 8 bar
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máximo contra atmósfera	339 l/min
Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal	0.1 s
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	No puede funcionar con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del medio	0 °C ... 60 °C
Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento	70 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C ... 60 °C
Par de apriete máx.	0.8 Nm
Peso del producto	189 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios
Conexión neumática 1	QS-10
Conexión neumática 3	silenciador abierto
Conexión de vacío	G1/4
Material de la rosca de conexión	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	Caucho nitrílico
Material de la tobera interior	POM
Material del cuerpo	reforzado con POM
Material del silenciador	Fundición inyectada de aluminio POM Espuma de PUR
Material del eyector	Aleación de forja de aluminio

Característica	Valor
Material del racor	Latón Niquelado