

# Generador de vacío VN-14-L-T4-PI4-VI5-RI5

Número de artículo: 193585

FESTO



General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	1.4 mm
Patrón uniforme	18 mm
Posición de montaje	Indistinta
Característica del eyector	gran caudal de aspiración Estándar
Forma constructiva	Forma en T
Símbolo	00991490
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx.	8 bar
Presión de funcionamiento	1 bar ... 8 bar
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máximo contra atmósfera	90 l/min
Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal	0.25 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	2 - riesgo de corrosión moderado
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	36 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 3	G1/4
Conexión de vacío	G1/4
Material de la rosca de conexión	Aleación forjada de aluminio anodizado
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 eyector	Aleación de forja de aluminio