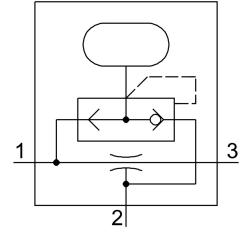


Generador de vacío VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A

Número de artículo: 532624

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	0.45 mm
Patrón uniforme	14.5 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Característica del eyector	En línea Depresión elevada
Función integrada	Válvula neumática de impulso de expulsión
Forma constructiva	Forma recta
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máx.	2 bar
Presión de funcionamiento	1 bar...8 bar
Presión de funcionamiento para vacío máximo	4.3 bar
Vacío máximo	93 %
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máximo contra atmósfera	7.2 l/min
Tiempo de alimentación de aire a presión de funcionamiento nominal	4.1 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
Sugerencia para la limpieza	Lejía jabonosa
Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento	66 dB(A)
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Peso del producto	38 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión de vacío	QS-6
Material de la rosca de conexión	Aleación forjada de aluminio anodizado
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 PA Reforzado con POM
Material de los tornillos	Acero
Material del eyector	Aleación de forja de aluminio
Material del racor	Latón Níquelado