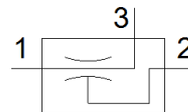
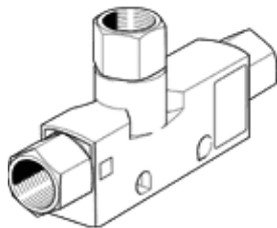


generador de vacío VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Número de artículo: 526111

FESTO

Inline, vacío elevado, ancho 10 mm, con rosca interior.



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	0,7 mm
Patrón	10 mm
Posición de montaje	indistinto
Característica del eyector	Alto vacío Inline
Construcción	forma en T
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máximo	7 bar
Presión de funcionamiento	1 ... 8 bar
Presión de funcionamiento para vacío máximo	5,8 bar
Vacío máximo	86 %
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera	13,5 l/min
Tiempo de ventilación a presión de funcionamiento nominal	2,1 s
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Par de apriete máximo	0,5 Nm
Peso del producto	13 g
Tipo de fijación	con taladro pasante con accesorios
Conexión neumática 1	M5
Conexión neumática 3	M5
Conexión de vacío	M5
Material de la rosca de conexión	Aleación forjada de aluminio anodizado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la tobera colectora	POM
Material de la carcasa	POM reforzado
Material del eyector	Aleación forjable de aluminio