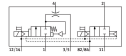
Generador de vacío CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

FESTO

Número de artículo: 185865





Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	0.7 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Característica del eyector	Alto vacío
Presión de funcionamiento	2 bar10 bar
Vacío máximo	85 %
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	0 ℃50 ℃
Temperatura ambiente	0 ℃50 ℃
Peso del producto	25 g
Conexión eléctrica	Conector
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática 1	Placa base
Conexión neumática 3	Placa base
Conexión de vacío	M7
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio