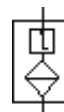


válvula de retención de vacío ISV-M6

Número de artículo: 545997

FESTO

para mantener el vacío cuando en un grupo de ventosas no actúan una o varias de ellas.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M6
Eficiencia del impulso de eyección	$\leq 0,8$ MPa ≤ 8 bar
Posición de montaje	indistinto
Presión de funcionamiento Mpa	-95 ... 0 kPa
Presión de funcionamiento	-0,95 ... 0 bar
Caudal de aspiración necesario a -0,05 MPa (-0,5 bar, -7,25 psi)	2 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	14 g
Tipo de fijación	atornillable
Conexión neumática 1	M6
Conexión neumática 2	M6
Material del muelle	Acero de aleación fina
Material del filtro	bronce sinterizado
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material del flotador	POM