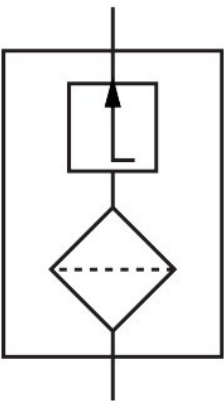


Válvula de retención de vacío ISV-M5-F1A

Número de artículo: 8217206



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M5
Eficiencia del impulso de eyección	8 MPa 8 bar
Posición de montaje	Cualquiera
Presión de funcionamiento	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar
Caudal de aspiración necesario con -0,5 bar	1 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	Adecuado para la producción de baterías con valores reducidos de Cu/ Zn/Ni (F1a)
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	4 g
Tipo de fijación	Enroscable
Conexión neumática 1	M5
Conexión neumática 2	M5
Material del filtro	Bronce sinterizado
Material del cuerpo	Acero de alta aleación