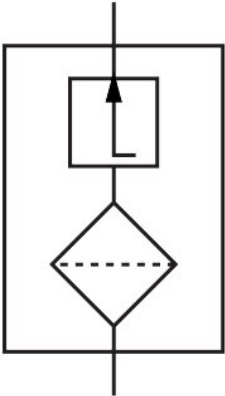


Válvula de retención de vacío ISV-1/8-F1A

Número de artículo: 8217204



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	G1/8
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	2 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	9 g
Tipo de fijación	Enroscable
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Material del muelle	Acero de alta aleación
Material del filtro	Aleación de forja de aluminio Tejido de acero inoxidable
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Material del tornillo hueco	Aleación de forja de aluminio
Material del flotador	POM