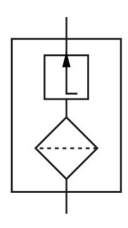
Válvula de retención de vacío ISV-1/4 Número de artículo: 33970







Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	G1/4
Eficiencia del impulso de eyección	8 MPa 8 bar
Posición de montaje	Cualquiera
Presión de funcionamiento	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar
Caudal de aspiración necesario con -0,5 bar	1.6 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-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	16 g
Tipo de fijación	Enroscable
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
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	РОМ