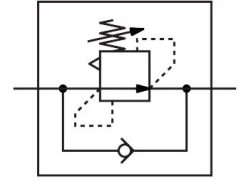


Regulador de presión diferencial LRL-M5-QS-4

Número de artículo: 153510

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Función del regulador	Presión diferencial constante Con flujo inverso
Conexión neumática 1	M5
Conexión neumática 2	QS-4
Tipo de fijación	Enroscable
Caudal nominal, abierto	30 l/min
Margen de regulación de presión	2 bar ... 6 bar
Presión de entrada 1 Mpa	0 MPa ... 0.9 MPa
Presión de entrada 1	0 bar ... 9 bar
Presión de entrada 1 psi	0 psi ... 130.5 psi
Temperatura ambiente	0 °C ... 60 °C
Material del cuerpo	PBT, reforzado
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Bloqueo del accionamiento	Inmovilización
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Válvula reguladora del émbolo de accionamiento directo Con alimentación continua de aire comprimido
Símbolo	00991535
Caudal nominal, cerrado	30 l/min
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Peso del producto	9.5 g
Material del pivote atornillado	Latón niquelado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la junta para roscas	PTFE