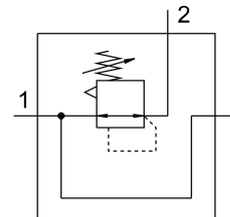
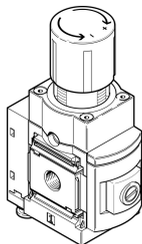


Regulador de presión de precisión MS6N-LRPB

Número de artículo: 535008

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Válvula reguladora de membrana de precisión servopilotada
Función del regulador	Presión inicial constante Con escape de aire secundario
Indicador de presión	Preparado para G1/4 Preparado para G1/8 Con sensor de presión Con manómetro
Presión de funcionamiento	0.1 MPa...1.4 MPa 1 bar...14 bar
Margen de regulación de presión	0.05 bar...12 bar
Histéresis máxima de la presión	0.02 bar
Caudal escape de aire secundario	220 l/min...900 l/min
Caudal nominal normal	1600 l/min...5000 l/min
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	1000 g
Tipo de fijación	A elegir: En panel frontal Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión aire de pilotaje 12	1/8 NPT

Característica	Valor
Conexión neumática 1	1/2 NPT
Conexión neumática 2	1/2 NPT
Conexión neumática 3	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Aluminio