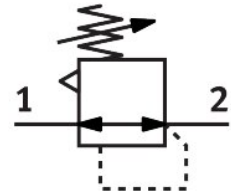


Regulador de presión LRBS-D-O-MIDI

Número de artículo: 194686

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con cerradura integrada
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Válvula reguladora de membrana de accionamiento directo Con alimentación continua de aire comprimido
Función del regulador	Presión inicial constante Con compensación de la presión inicial Con escape de aire secundario
Indicador de presión	Preparado para G1/4
Presión de funcionamiento	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar...12 bar
Histeresis máx. de la presión	0.02 MPa 2.9 psi
Histeresis máxima de la presión	0.2 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	3800 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	940 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	Placa base
Conexión neumática 2	G3/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de cinc
Material del panel de mando	Aluminio
Material de las juntas	NBR

Característica	Valor
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc