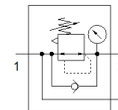
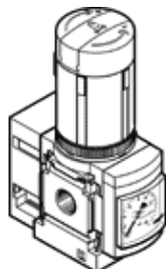


regulador de presión MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD

Número de artículo: 529480

FESTO

para montaje en batería, bloque acodado de salidas con racor QS, presión máxima de 7 bar en las salidas, con manómetro, conexión P2 en el dorso.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento con accesorios, con llave
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Válvula reguladora de membrana, de accionamiento directo con alimentación continua de aire comprimido
Función del regulador	Presión inicial con compensación de la presión primaria con escape secundario con flujo inverso
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	0,8 ... 14 bar
Margen de regulación de la presión	0,3 ... 7 bar
Histéresis máxima de la presión	0,25 bar
Caudal nominal normal	840 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	222 g
Tipo de fijación	a elegir: Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	QS-8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio
Material del elemento de mando	PA POM
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de la membrana	NBR