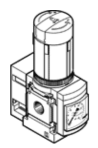
## regulador de presión MS6N-LRB-1/2-D6-AS-BI Número de artículo: 531826



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





## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
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
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	0,8 20 bar
Margen de regulación de la presión	0,3 7 bar
Histéresis máxima de la presión	0,25 bar
Caudal nominal normal	880 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
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 60 °C
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura del medio	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso del producto	747 g
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
	Montaje del conducto
	con accesorios
	a elegir:
Conexión neumática 1	1/2 NPT
Conexión neumática 2	QS-8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
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