## regulador de presión proporcional MPPE-3-1/8- -B Número de artículo: 164330 Clásico - No utilizar para equipos nuevos

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.





**FESTO** 

## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal alimentación de aire	5 mm
Diámetro nominal purga de aire	5 mm
Tipo de accionamiento	eléctrico
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Construcción	válvula prepilotada, reguladora del émbolo
Medidas de seguridad	Posición de seguridad MPPE-B: en caso de una ruptura del cable de alimentación, la presión inicial se mantiene sin regulación
Presión de funcionamiento	0 10 bar
Margen de regulación de la presión	0 10 bar
Presión incial 1	11 12 bar
Histéresis máxima de la presión	0,05 bar
Tiempo de conmutación a la desconexión	220 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	140 ms
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 30 V
Tensión de referencia	10 V
Ondulación residual	10 %
Valores NOMINAL/REAL	a elegir:
	Tipo de tensión 0 - 10 V
	Tipo de corriente 4 - 20 mA
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gases inertes
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	0 60 °C
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	0 50 °C
Peso del producto	710 g
Conexión eléctrica	8 contactos
	M16x0,75
	Conector
	según DIN 45326
	forma redondo
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material de la membrana	NBR