

Terminal de válvulas MH1

Número de artículo: 197334

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	2/2 cerrada monoestable 3/2 cerrada monoestable 3/2 vías, normalmente abierta, monoestable
Tamaño de válvula	10 mm
Caudal nominal normal máximo	10 l/min con 10 mm
Conexión neumática de utilización	M3
Presión de funcionamiento	-0.9 bar...8 bar
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Organismo que expide el certificado	UL MH19482
Diámetro nominal	0.9 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de sellado	Blando
Forma constructiva	Válvula de asiento con reposición por muelle
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de control	Directo
Indicación del estado de señal	LED
Aptitud para vacío	sí
Tensión nominal de funcionamiento AC	24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	12 V 24 V 5 V
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	-5 °C...40 °C
Grado de protección	IP40 IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Control eléctrico	Conexión individual Multipolo

Característica	Valor
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Cantidad máx. de posiciones de válvula	24
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo