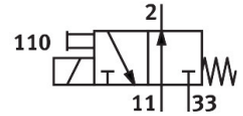


Electroválvula MOFH-3-M5

Número de artículo: 4543

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	3/2 vías, normalmente abierta, monoestable
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	46 l/min
Conexión neumática de utilización	M5
Presión de funcionamiento	0 MPa...0.65 MPa 0 bar...6.5 bar
Forma constructiva	Asiento de placa
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Diámetro nominal	1.5 mm
Función de escape	No estrangulable
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento
Tipo de control	Directo
Sentido de flujo	No reversible
Tiempo de conmutación OFF	8.5 ms
Tiempo de conmutación ON	12 ms
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)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	-15 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-15 °C...40 °C
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática 1	M5
Conexión neumática 2	M5
Conexión neumática 3	M5