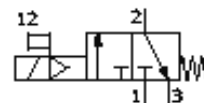


# Válvula de cierre MS9-EE-G-V110-VS

Número pieza: 562941

FESTO



## Hoja de datos

Caracter.	Valor
Serie	MS
Tamaño	9
Patrón	90 mm
Construcción	Corredera
Tipo de accionamiento	eléctrico
Principio de hermetización	blando
Función de escape	no estrangulable
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento mediante pulsador
Tipo de reposición	muelle mecánico
Tipo de control	prepiloto
Función de las válvulas	3/2 cerrada monoestable
Presión de funcionamiento	3,5 ... 16 bar
Caudal nominal normal	18.000 l/min
Caudal nominal normal 2-3	14.100 l/min
Duración de la conexión	100%
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 11,5 VA, potencia de retención de 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 9,5 VA, potencia de retención de 6,2 VA
Fluido	Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o sin lubricar
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Tipo de fijación	a elegir: con accesorios Montaje del conducto
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	2.100 g
Conexión neumática 3	G1
Conexión eléctrica	Conector forma rectangular según DIN NE 175301-803 Forma A
Información sobre el material de la corredera	POM
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio