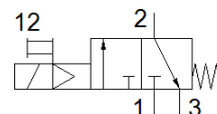


válvula de cierre MS9-EE-NG-V24-S-VS

Número de artículo: 562946

FESTO

eléctrico, con silenciador, sentido de flujo de izquierda a derecha



Hoja de datos

Característica	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	prepilotado
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
Factor de utilización	100 %
Valores característicos de las bobinas	24 V DC; 4,5 W
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Nivel de ruido	93 dB(A)
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	2.300 g
Conexión neumática 3	G1
Conexión eléctrica	Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 Conector según DIN NE 175301-803 Forma rectangular
Material de la corredera	POM
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio