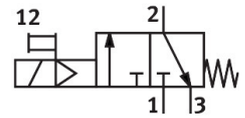


Válvula de apertura MS9-EE-NG-V24-S-VS

Número de artículo: 562946

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Serie	MS
Tamaño	9
Patrón uniforme	90 mm
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Principio de sellado	Blando
Función de escape	No estrangulable
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento Sin enclavamiento
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de control	Servopilotado
Función de la válvula	3/2 cerrada monoestable
Presión de funcionamiento	3.5 bar...16 bar
Superposición	Superposición positiva
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	18000 l/min
Caudal nominal normal 2-3	14100 l/min
Tiempo de conexión	100%
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 4,5 W
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	2 - riesgo de corrosión moderado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Nivel de presión acústica	93 dB(A)
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Posición de montaje	Cualquiera

Característica	Valor
Peso del producto	2300 g
Conexión neumática	G1
Conexión eléctrica	Forma A Conector según DIN NE 175301-803 Forma rectangular
Material de la corredera del émbolo	POM
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio