

Válvula de arranque progresivo MS12N-DE

Número de artículo: 535039

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de escape	Estrangulable
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento Sin enclavamiento
Forma constructiva	Asiento del émbolo
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de pilotaje	Interno
Sentido de flujo	No reversible
Función de la válvula	2/2
Indicador de posición de conmutación	con accesorios
Presión de funcionamiento	3 bar...16 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	25000 l/min...42000 l/min
Tiempo de conexión	100%
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:--]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 °C...50 °C
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C...50 °C
Peso del producto	3800 g
Indicación del estado de señal	Con accesorios
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio