## **FESTO**

## Válvula de arranque suave MS6N-DE Número de referência: 527687



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de atuação	Elétrico
Posição de montagem	Qualquer um
Acionamento manual auxiliar	Detenção Sem detenção
Construção	Assento axial
Método de reposição	Mola mecânica
Tipo de controlo	Pilotado
Conexão da alimentação de ar de piloto	Interno
Direção de fluxo	Não reversível
Função da válvula	2/2
Indicador de pressão	Pelo sensor de pressão
Indicação da posição de comutação	Com acessórios
Pressão operacional	4 bar18 bar
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	2600 l/min6450 l/min
Ciclo de funcionamento	100%
Certificado	c UL - Recognized (OL) c UL us - Recognized (OL)
Marca KC	KC-EMV
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Nível de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	680 g

Característica	Valor
Ligação elétrica	Tipo C Conectores De acordo com EN 175301-803 Formato quadrado
Indicador de estado do sinal	Através dos acessórios
Tipo de montagem	Alternativa: Instalação em linha Através dos acessórios
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio fundido