

Válvula de alimentação progressiva MS6-DL

Cód. do item: 527684

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função do escape	com controle de vazão
Tipo de acionamento	Pneumático
Posição de instalação	Indiferente
Acionamento manual auxiliar	nenhum
Estrutura	Assento do êmbolo
Tipo de retorno	Mola mecânica
Tipo de comando	Direto
Alimentação de ar piloto	externa
Sentido da vazão	Não reversível
Função de válvula	2/2
Indicador óptico por pressão	Com sensor de pressão
Pressão operacional	4 bar...18 bar
Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343)	2600 l/min...6450 l/min
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme diretiva de proteção Ex da UE (ATEX)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Certificação de proteção Ex de fora da UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Proteção contra explosão	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Categoria ATEX gás	II 2G
Categoria ATEX Poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a ignição para gás	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura ambiente Ex	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão

Característica	Valor
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	650 g
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Alumínio em fundição injetada