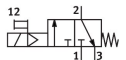
Válvula de fecho MS6-EE-3/8-V24 Número de referência: 595268





Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Série | MS |
| Tamanho | 6 |
| Construção | Bobina do pistão |
| Tipo de atuação | Elétrico |
| Função de escape de ar | Não estrangulável |
| Acionamento manual auxiliar | Detenção Sem detenção |
| Método de reposição | Mola mecânica |
| Tipo de controlo | Pilotado |
| Função da válvula | 3/2 vias, fechadas, monoestáveis |
| Pressão operacional | 0.4 MPa1.8 MPa 4 bar18 bar |
| Sobreposição | Sobreposição positiva |
| Valor C | 22 l/sbar |
| Valor b | 0.5 |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 5500 l/min |
| Ciclo de funcionamento | 100% |
| Características da bobina | 24V CC: 1,5W |
| 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 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -10 oC60 oC |
| Nível de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 oC60 oC |
| Alimentação segura | Ver informação complementar do material |
| Tipo de montagem | Alternativa: Instalação em linha Através dos acessórios |
| Posição de montagem | Qualquer um |

| Característica | Valor |
|--|-----------------------------|
| Direção de fluxo | Não reversível |
| Peso do produto | 740 g |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Conexão pneumática 3 | G1/2 |
| Conexão da alimentação de ar de piloto | Interno |
| Ligação elétrica | De acordo com EN 175301-803 |
| Material de vedações | NBR |
| Material da caixa | Alumínio fundido |