



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Função da válvula | 5/3 fechada |
| Tipo de atuação | Elétrico |
| Largura | 40 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 2200 l/min |
| Porta de trabalho pneumática | G3/8 |
| Tensão de funcionamento | 24 V DC |
| Pressão operacional | 0.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar |
| Construção | Bobina do pistão |
| Método de reposição | Mola mecânica |
| Largura nominal | 12 mm |
| Dimensão da largura | 41 mm |
| Função de escape de ar | Estrangulável |
| Princípio de vedação | Suave |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Acionamento manual auxiliar | Sem detenção |
| Tipo de controlo | Pilotado |
| Conexão da alimentação de ar de piloto | Interno |
| Direção de fluxo | Não reversível |
| Sobreposição | Sobreposição positiva |
| Frequência máx. de comutação | 3 Hz |
| Desligar tempo de comutação | 89 ms |
| Ligar o tempo de comutação | 27 ms |
| Tempo de transferência | 57 ms |
| Pulso de teste positivo máx. com sinal 0 | 2200 μs |
| Pulso de teste negativo máx. com sinal 1 | 3700 μs |
| Características da bobina | 24V CC: 2,5W |
| Flutuações permissíveis da tensão | +/- 10 % |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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) | 1 - Baixa resistência à corrosão |

| Característica | Valor |
|-----------------------------------|---|
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -40 oC60 oC |
| Temperatura do meio | -5 oC50 oC |
| Temperatura ambiente | -5 oC50 oC |
| Peso do produto | 780 g |
| Tipo de montagem | Alternativa: No guia PR Pelo orifício de passagem |
| Conexão de escape de ar piloto 82 | M5 |
| Conexão do escape de ar piloto 84 | M5 |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Conexão pneumática 3 | G3/8 |
| Conexão pneumática 4 | G3/8 |
| Conexão pneumática 5 | G3/8 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material de vedações | NBR |
| Material da caixa | Alumínio fundido |