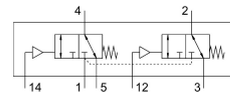


Válvula pneumática VUWG-L10-T32C-M-M5

Número de referência: 574251

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Função da válvula | 2x 3/2 vias, monoestável, fechada |
| Tipo de atuação | Pneumático |
| Tamanho da válvula | 10 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 135 l/min |
| Porta de trabalho pneumática | M5 |
| Pressão operacional | -0.9 bar...10 bar |
| Construção | Bobina do pistão |
| Método de reposição | Mola mecânica |
| Dimensão da largura | 10.5 mm |
| Função de escape de ar | Estrangulável |
| Princípio de vedação | Suave |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Acionamento manual auxiliar | Nenhum |
| Tipo de controlo | Direto |
| Direção de fluxo | Reversível |
| Sobreposição | Sobreposição positiva |
| Pressão do piloto | 3 bar...10 bar |
| Adequabilidade para vácuo | sim |
| Desligar tempo de comutação | 7 ms |
| Ligar o tempo de comutação | 6 ms |
| 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) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de sala limpa | Classe 5 de acordo com a norma ISO 14644-1 |
| Temperatura do meio | -5 oC...50 oC |
| Meio de controlo | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 oC...60 oC |
| Peso do produto | 51 g |

| Característica | Valor |
|-------------------------------|---|
| Tipo de montagem | Alternativa: No guia PR Pelo orifício de passagem |
| Porta de ar de piloto 12 | M5 |
| Conexão de ar piloto 14 | M5 |
| Conexão pneumática 1 | M5 |
| Conexão pneumática 2 | M5 |
| Conexão pneumática 3 | M5 |
| Conexão pneumática 4 | M5 |
| Conexão pneumática 5 | M5 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material de vedações | HNBR NBR |
| Material da caixa | Alumínio Anodizado |