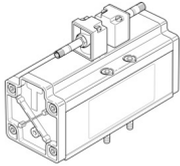


Válvula solenoide JMDH-5/2-3/4-D-4

Número de referência: 14545

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Função da válvula | Solenóide duplo, 5/2 vias |
| Tipo de atuação | Elétrico |
| Largura | 76 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 6000 l/min |
| Porta de trabalho pneumática | Placa base, tamanho 4, de acordo com ISO 5599-1 G3/4 |
| Tensão de funcionamento | Através da bobina solenoide, deve pedir-se em separado |
| Pressão operacional | 2 bar...16 bar |
| Construção | Bobina do pistão |
| Nível de proteção | IP65 |
| Largura nominal | 18 mm |
| Dimensão da largura | 82 mm |
| Função de escape de ar | Estrangulável |
| Princípio de vedação | Suave |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| De acordo com a norma | ISO 5599-1 |
| Acionamento manual auxiliar | Sem detenção |
| Código ISO | 455 |
| Tipo de controle | Pilotado |
| Conexão da alimentação de ar de piloto | Interno |
| Direção de fluxo | Não reversível |
| Sobreposição | Sobreposição positiva |
| Tempo de transferência | 40 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) |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -10 oC...60 oC |
| Nível de ruído | 85 dB(A) |
| Temperatura ambiente | -10 oC...50 oC |
| Peso do produto | 2600 g |

| Característica | Valor |
|-----------------------------------|--|
| Tipo de montagem | Na base de apoio Pelo orifício de passagem e parafuso |
| Conexão de escape de ar piloto 82 | M5 |
| Conexão do escape de ar piloto 84 | M5 |
| Conexão pneumática 1 | Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 2 | Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 3 | Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 4 | Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 5 | Base de apoio tamanho 4 de acordo com ISO 5599-1 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material de vedações | NBR |
| Material da caixa | Alumínio |