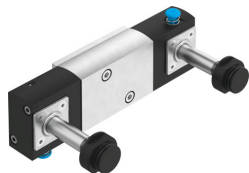


Válvula solenoide VSNC-FT-B52-H-G14-F19A

Número de referência: 8116383

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Função da válvula | Solenóide duplo, 5/2 vias |
| Tipo de atuação | Elétrico |
| Largura | 32 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 1000 l/min |
| Porta de trabalho pneumática | Diagrama de conexões NAMUR |
| Tensão de funcionamento | Através da bobina solenoide, deve pedir-se em separado |
| Pressão operacional | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Construção | Assento axial |
| Função de escape de ar | Estrangulável |
| Princípio de vedação | Suave |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| De acordo com a norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Acionamento manual auxiliar | Sem detenção |
| Tipo de controlo | Pilotado |
| Conexão da alimentação de ar de piloto | Interno |
| Direção de fluxo | Não reversível |
| Sobreposição | Sobreposição negativa |
| Tempo de transferência | 435 ms |
| Ciclo de funcionamento | 100% |
| Características da bobina | Ver a bobina do solenoide, encomendar em separado |
| 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-B2-L |
| Temperatura do meio | -20 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | -20 oC...60 oC |
| Peso do produto | 613 g |
| Tipo de montagem | Pelo orifício de passagem |
| Conexão para orifício de ventilação | Não canalizado |
| Conexão pneumática 1 | G1/4 |

| Característica | Valor |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Conexão pneumática 2 | Padrão de conexão de acordo com NAMUR |
| Conexão pneumática 3 | G1/4 |
| Conexão pneumática 4 | Padrão de conexão de acordo com NAMUR |
| Conexão pneumática 5 | G1/4 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material de vedações | NBR |
| Material da caixa | Liga de alumínio forjada |
| Material dos parafusos | Aço, galvanizado |