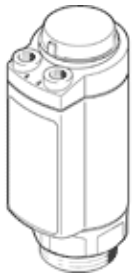


Pistão de dupla ação DFPK-46-17-D-V4

Código da peça: 8083962

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões do atuador elétrico | 46 |
| Curso | 17 mm |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Deteção de posição | Com indicador mecânico |
| Função de controle | de dupla ação |
| Pressão de operação Mpa | 0,5 ... 1 MPa |
| Pressão de trabalho | 5 ... 10 bar |
| Pressão operacional | 72,5 ... 145 psi |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos EX do Reino Unido |
| Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás | II 2G |
| Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira | II 2D |
| Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável | Ex h IIC T6...T4 Gb |
| Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis | Ex h IIIC T80°C...T120°C Db |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Classe de proteção | IP65 IP67 IP69K |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Peso do produto | 1.210 g |
| Conexão pneumática | Rosca interna G1/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da proteção | Aço inoxidável fundido |
| Material das vedações | FPM |
| Material do corpo | Aço inoxidável fundido |
| Informação sobre material, corpo | 1.4408 |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga, inoxidável |