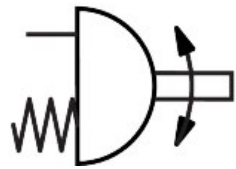


Atuador semi-rotativo DFPD-700-RP-90-RS55-F1012

Número de referência: 8151231

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamanho do atuador da válvula | 700 |
| Padrão do furo da flange | F1012 |
| Ângulo de rotação | 90 deg |
| Faixa de ajuste da posição final em 0º | -5 deg...5 deg |
| Taxa de ajuste da posição final do ângulo de rotação nominal | -5 deg...5 deg |
| Profundidade da conexão do eixo | 29 mm |
| Conexão da válvula conforme a norma | ISO 5211 |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Modo de funcionamento | Atuação simples |
| Construção | Cremalheira/pinhão |
| Direção de fecho | Fecha à direita |
| Conexão da válvula de acordo com a norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Ponto de ligação para o posicionador e o sensor de posição de acordo com a norma | VDI/VDE 3845 tamanho AA 2 |
| Tipo de dispositivo de acordo com VDMA 66413 | Dispositivo de segurança |
| Função de segurança | A função de segurança consiste na troca de posição de comutação de segurança do atuador definida quando se desconecta o ar comprimido e a câmara da mola é ventilada. Este movimento de comutação é efetuado com a força da mola do conjunto de molas. |
| Nível de integridade de segurança (SIL) | Até SIL 2 Low Demand mode Até SIL 3 numa arquitetura redundante Até SIL 1 High Demand mode |
| Certificado para função de segurança de acordo com ISO 13849 e IEC 61508 (SIL) | O produto pode ser usado em peças de segurança dos sistemas de controlo até SIL 2 Low Demand O produto pode ser usado em partes de segurança de sistemas de controlo até SIL 1 High Demand Até SIL 3 numa arquitetura redundante |
| Pressão de rutura | 24 bar |
| Pressão operacional | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi |
| Pressão operacional nominal | 0.55 MPa 5.5 bar 79.75 psi |
| Classificação marítima | Ver certificado |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Marcação CE (ver declaração de conformidade) | De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE |
| Marcação UKCA (ver declaração de conformidade) | De acordo com as especificações UK EX |
| Certificação de proteção contra explosões fora da UE | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Prevenção e proteção contra explosões | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) |
| Autoridade emissora do certificado | DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023 |
| Gás categoria ATEX | II 2G |
| Categoria poeira ATEX | II 2D |
| Tipo de proteção contra ignição para gás | Ex h IIC T4 Gb X |
| Tipo de proteção contra ignição da explosão para poeira | Ex h IIIC T105°C Db X |
| Ex-temperatura ambiente | -20 °C <= Ta <= +80 °C |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | Ponto de condensação no mínimo 10 °C abaixo da temperatura ambiente e da temperatura do meio A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | -20 oC...80 oC |
| Torque na pressão de operação nominal e ângulo de rotação de 0º | 429.2 Nm |
| Torque na pressão de operação nominal e ângulo de rotação de 90º | 236.3 Nm |
| Observação sobre o torque | O torque operacional do atuador não deve ser superior ao torque admissível máximo listado na ISO 5211, com base no tamanho da flange de montagem e do acoplamento. |
| Torque de retorno da mola com ângulo de rotação de 0º | 234.1 Nm |
| Torque de retorno da mola com ângulo de rotação de 90º | 427 Nm |
| Consumo de ar em 6 bar por ciclo de 0º-ângulo rotativo nominal-0º | 24.5 l |
| Peso do produto | 25951 g |
| Conexão do eixo | T27 |
| Conexão pneumática | G1/4 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da base de apoio | Liga de alumínio anodizado forjada |
| Material da tampa | Alumínio fundido revestido |
| Material de vedações | NBR |
| Material da mola | Aço para molas |
| Material da caixa | Alumínio anodizado |
| Material do pistão | Alumínio fundido |
| Material do rolamento | POM |
| Material do came | Aço |
| Material dos parafusos | Aço inoxidável de liga alta |
| Material do eixo | Aço niquelado |