

Atuador giratório DRE-26-F07-Q14-FO-O

Código da peça: 190116

FESTO

de simples ação, superfície do corpo do atuador conforme VDI/VDE 3845, para montagem de válvulas Namur



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Dimensões do atuador elétrico | 26 |
| Posição dos furos do flange | F07 |
| Ângulo de rotação | 90 deg |
| Faixa de regulagem da posição final | -4 ... 8 deg |
| Faixa de regulagem a 90° | -8 ... 4 deg |
| Conexão de guarnição conforme norma | ISO 5211 |
| Amortecimento | Sem amortecimento |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de simples ação |
| Princípio construtivo | Cremalheira/pinhão |
| Detecção de posição | Sem |
| Direção de fechamento | Força de mola, na abertura |
| Conexão de válvula conforme norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pressão de trabalho | 2 ... 10 bar |
| Identificação ATEX | II 2 GD c X |
| Temperatura ambiente ATEX | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Meio operacional | Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Consumo de ar a 6 bar por ciclo 0°-90°-0° | 9,6 l |
| Peso do produto | 6.400 g |
| Conexão do eixo | V17 |
| Conexão pneumática | Sub-base G1/4 |
| Observações sobre material | Contém substâncias com LABS |