

Atuador giratório DRE-2-F03-Q10-FS-C

Código da peça: 189940

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 | 2 |
| Posição dos furos do flange | F03 |
| Ângulo de rotação | 90 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, no fechamento |
| Conexão de válvula conforme norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pressão de trabalho | 2 ... 10 bar |
| Meio operacional | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Torque para 6 bar | 11,7 Nm |
| Momento de retorno de mola | 4,5 Nm |
| Consumo de ar a 6 bar por ciclo 0°-90°-0° | 1,2 l |
| Peso do produto | 600 g |
| Conexão do eixo | V09 |
| Conexão pneumática | Sub-base G1/8 |
| Observações sobre material | Contém substâncias com LABS |
| Informação sobre material, eixo propulsor | Alumínio anodizado |
| Informação sobre material, tampão | PA |
| Informação sobre material, vedações | NBR |
| Informação sobre material, corpo | Alumínio anodizado |