

# Atuador giratório DRE-4-F05-Q14-FS

Código da peça: 189965

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             | 4   |
| Posição dos furos do flange               | F05   |
| 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      | 3   |
| Temperatura ambiente                      | -20 ... 80 °C   |
| Consumo de ar a 6 bar por ciclo 0°-90°-0° | 1,8 l   |
| Peso do produto                           | 1.200 g   |
| Conexão do eixo                           | V14   |
| Conexão pneumática                        | Sub-base<br>G1/8  |
| Observações sobre material                | Contém substâncias com LABS   |
| Informação sobre material, eixo propulsor | Alumínio<br>anodizado   |
| Informação sobre material, tampão         | PA  |
| Informação sobre material, vedações       | NBR   |
| Informação sobre material, corpo          | Alumínio<br>anodizado   |