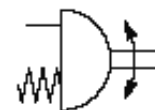


# Atuador giratório DRE-50-F07-Q14-FO-O

Código da peça: 190175

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                     | 50   |
| 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   |
| Deteção 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°         | 12 l   |
| Peso do produto                                   | 12.200 g   |
| Conexão do eixo                                   | V17  |
| Conexão pneumática                                | Sub-base<br>G1/4   |
| Observações sobre material                        | Contém substâncias com LABS                                      |