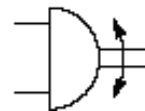
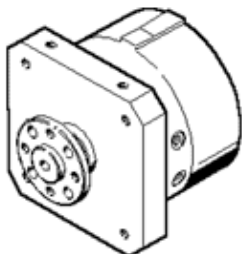


# Módulo giratório DSM-25-270-P-FW-CL

Código da peça: 170086

FESTO

Com eixo flangeado, amortecedor de impacto à esquerda.  
Quando solicitado, estes atuadores podem ser fornecidos com aprovação ATEX. Os dados na especificação técnica sobre "identificação ATEX", "temperatura ambiente ATEX" e "marca CE" só se referem aos atuadores com aprovação.



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Dimensões   | 25   |
| Ângulo de amortecimento                           | 10 deg   |
| Faixa de ajuste do ângulo de rotação              | 0 ... 258 deg  |
| Ângulo de rotação                                 | 258 deg  |
| Amortecimento                                     | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação                             | Nos dois lados   |
| Ajuste fino                                       | -1,5 deg   |
| Modo de operação                                  | de dupla ação  |
| Princípio construtivo                             | Aleta giratória  |
| Deteção de posição                                | Sem  |
| Pressão de trabalho                               | 1,5 ... 10 bar   |
| Frequência máxima oscilante a 6 bar               | 1 Hz   |
| Identificação ATEX                                | II 2 G c T4  |
| Temperatura ambiente ATEX                         | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Meio operacional                                  | Ar comprimido filtrado   |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)       |
| Temperatura ambiente                              | -10 ... 60 °C  |
| Torque para 6 bar                                 | 5 Nm   |
| Peso do produto                                   | 730 g  |
| Tipo de fixação                                   | com rosca interna  |
| Conexão pneumática                                | M5   |
| Observações sobre material                        | Isento de cobre e PTFE   |
| Informação sobre material, eixo propulsor         | Aço<br>níquelado   |
| Informação sobre material, vedações               | TPE-U(PU)  |
| Informação sobre material, corpo                  | Liga de alumínio   |