



## Ficha técnica

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Tamanho  | 20  |
| Ângulo de amortecimento                                | 27.5 deg  |
| Faixa de ajuste do ângulo de rotação por posição final | +10 /-100 deg   |
| Excentricidade axial da placa                          | 0.07 mm   |
| Ângulo de rotação                                      | 180 deg   |
| Ângulo de rotação mín.                                 | 45 deg  |
| Ângulo de rotação máx.                                 | 200 deg   |
| Amortecimento  | Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades   |
| Posição de montagem                                    | Qualquer um   |
| Construção   | Cremalheira/pinhão  |
| Detecção de posição                                    | Através do sensor de proximidade  |
| Pressão operacional                                    | 0.3 MPa0.8 MPa<br>3 bar8 bar  |
| Precisão de repetição                                  | 0.07 deg  |
| Modo de funcionamento                                  | Dupla ação  |
| Meio de funcionamento                                  | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Nota sobre o meio operacional/controlo                 | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)   |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)                 | 1 - Baixa resistência à corrosão  |
| Em conformidade com LABS                               | VDMA24364-C1-L  |
| Adequação para a produção de baterias de iões de lítio | O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias:Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas |
| Classe de sala limpa                                   | Classe 9 de acordo com a norma ISO 14644-1  |
| Temperatura de armazenamento                           | -20 oC60 oC   |
| Temperatura ambiente                                   | 0 oC60 oC   |
| Torque teórico em 6 bar                                | 3.3 Nm  |
| Momento de inércia permissível                         | 0.0175 kgm²   |
| Binário de flexão máx.                                 | 5 Nm  |
| Carga axial estática máx.                              | 350 N   |
| Peso do produto  | 790 g   |

| Característica                | Valor   |
|-------------------------------|---|
| Tipo de montagem              | Pelo conjunto de montagem<br>Pelo orifício de passagem<br>Com rosca fêmea<br>Alternativa: |
| Conexão pneumática            | M5  |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS  |
| Material de vedações          | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Material da caixa             | Alumínio anodizado  |
| Material do eixo com flange   | Liga de alumínio forjado  |
| Material do pinhão            | Aço temperado   |