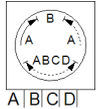
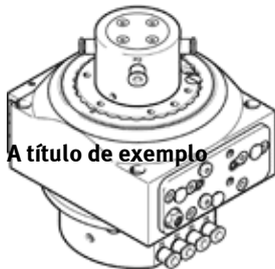


mesa giratória DHTG-220-

Código da peça: 575741
Produto a ser descontinuado

Produto será descontinuado. Disponível até 2023. Produto alternativo no Support Portal..

FESTO



Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

| Característica | Valor |
|---|---|
| Dimensões | 220 |
| Paralelismo da válvula de assento | $\leq 0,04$ mm |
| Planicidade da válvula de assento | $\leq 0,02$ mm |
| Concentricidade da válvula de assento | $\leq 0,02$ mm |
| Repetibilidade do ângulo de rotação | $\leq 0,03$ deg |
| Amortecimento | Amortecedor de impacto, curva característica abrupta, regulável |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Princípio construtivo | Acoplamento da redução Cremalheira/pinhão seqüência de movimentos guiados |
| Deteção de posição | Para sensores indutivos |
| Passo | 3 ... 24 deg |
| Pressão de trabalho | 4 ... 8 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Nível de pressão acústica | ≤ 70 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Máx. força axial estática | 5.000 N |
| Máx. torque estático | 500 Nm |
| Máx. força radial estática | 8.000 N |
| Máx. torque tangencial estático | 500 Nm |
| Torque teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 58,9 Nm |
| Tipo de fixação | Com furo passante e bucha centralizadora |
| Conexão pneumática | Rosca interna G1/8 |
| Material da válvula de gatilho | Aço galvanizado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material dos batentes | Aço galvanizado |
| Material da proteção | Liga de alumínio |
| Material das vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material do corpo | Liga de alumínio |