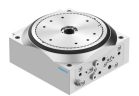
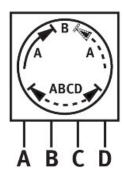
Mesa giratória DHTG-140-8-A-L Cód. do item: 8213381

FESTO





Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamanho | 140 |
| Paralelismo do prato | 0.04 mm |
| Movimento plano do prato | 0.02 mm |
| Concentricidade do prato | 0.02 mm |
| Repetibilidade do ângulo de rotação | 0.03 deg |
| Sentido de giro | Anti-horário Anti-horário |
| Amortecimento | Amortecedor de impacto, característica dura, ajustável |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Estrutura | Acoplamento de coroa dentada Cremalheira/pinhão sequência de movimento guiada pela força |
| Detecção de posição | para sensores indutivos |
| Separação | 8 |
| Pressão operacional | 0.3 MPa0.8 MPa 3 bar8 bar |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 oC80 oC |
| Nível de ruído | 70 dB(A) |
| Grau de proteção | IP54 |
| Temperatura ambiente | 5 oC60 oC |
| Momento de inércia | 3000 kgcm² |
| Força axial máx. estática | 4000 N |
| Momento de inclinação máx. estático | 300 Nm |

| Característica | Valor |
|---------------------------------|---|
| Força radial máx. estática | 6000 N |
| Torque tangencial máx. estático | 200 Nm |
| Torque teórico a 6 bar | 18.1 Nm |
| Peso do produto | 10000 g |
| Tipo de fixação | com orifício de passagem e bucha de centragem |
| Conexão pneumática | Rosca fêmea G1/8 |
| Material do prato | Aço galvanizado |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material de batentes | Aço galvanizado |
| Material da tampa | Liga de alumínio |
| Material vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material corpo | Liga de alumínio |