





Ficha técnica

| Característica | Valor |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tamanho | 40 |
| Máx. precisão de troca | 0.2 mm |
| Ângulo de abertura máx. | 180 deg |
| Simetria de rotação | 0.2 mm |
| Repetibilidade garra | 0.1 mm |
| Número de mordaças | 2 |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Função de garra | Radial |
| Estrutura | sequência de movimento guiada pela força |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Pressão operacional | 2 bar8 bar |
| Frequência de trabalho máx. garra | 2 Hz |
| Tempo de abertura mínimo a 6 bar | 113 ms |
| Tempo de fechamento mín. a 6 bar | 142 ms |
| 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 | 1 - baixa resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Adequação para a produção de baterias de íon de lítio | Metais com mais de 5% de cobre não são utilizados. As exceções são placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas |
| Temperatura ambiente | 5 ℃60 ℃ |
| Torque de fixação total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), abertura | 725 Ncm |
| Torque de fixação no fechamento a 6 bar | 660 Ncm |
| Momento de inércia | 4.18 kgcm² |
| Força máx. em mordaças Fz estática | 200 N |
| Torque máx. em mordaças Mx estático | 14 Nm |
| Torque máx. Mz estático nas mordaças My | 14 Nm |
| Torque máx. Mz estático nas mordaças | 14 Nm |
| Peso do produto | 829 g |

| Característica | Valor |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de fixação | alternativo: com rosca fêmea e bucha de centragem com orifício de passagem e bucha de centragem |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa móvel | PA |
| Material corpo | Liga de alumínio anodizado duro |
| Material mordaças | Aço de alta liga |