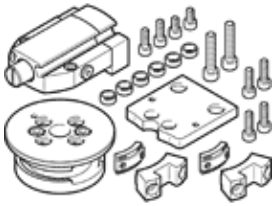


trava de retenção DADL-EL-Q11-50

Código da peça: 1796637

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | 50 |
| Faixa de ajuste do ângulo de rotação | 62 ... 200 deg |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste |
| Deteção de posição | Para sensor de proximidade |
| Pressão de operação Mpa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Pressão de trabalho | 3 ... 8 bar |
| Pressão operacional | 43,5 ... 116 psi |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...] |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 1.610 g |
| Tipo de fixação | Com furo passante e bucha centralizadora |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material das vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material do corpo | Alumínio anodizado duro |
| Material da tampa do corpo | Alumínio anodizado |
| Material do mancal | Plástico |
| Material do disco | Alumínio anodizado |
| Material dos parafusos | Aço galvanizado |
| Modo de operação | de simples ação no retorno |