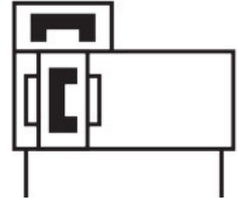


Atuador linear DGO-12- -P-A-B

Número de referência: 15221

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Curso | 10 mm...1200 mm |
| Diâmetro do pistão | 12 mm |
| Amortecimento | Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Princípio do acionador | Força para enclavar (magnética) |
| Detecção de posição | Através do sensor de proximidade |
| Pressão operacional | 2 bar...7 bar |
| Modo de funcionamento | Dupla ação |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:--] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...60 °C |
| Força teórica em 6 bar, retração | 68 N |
| Força teórica em 6 bar, avanço | 68 N |
| Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm | 2 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 320 g |
| Conexão pneumática | M5 |
| Material da tampa | Alumínio |
| Material de vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material da caixa | Aço de alta liga |