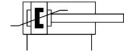
Cilindros redondos DSNU-63-100-PPS-A Número de referência: 559329







Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Curso | 100 mm |
| Diâmetro do pistão | 63 mm |
| Rosca da biela | M16 x 1,5 |
| Amortecimento | Amortecimento da posição final pneumática auto-ajustável |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Construção | Pistão Biela Tambor do cilindro |
| Detecção de posição | Através do sensor de proximidade |
| Pressão operacional | 0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar |
| Modo de funcionamento | Dupla ação |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 oC80 oC |
| Curso do amortecimento | 21 mm |
| Força teórica em 6 bar, retração | 1681.9 N |
| Força teórica em 6 bar, avanço | 1870.3 N |
| Mobilidade da carga | 709 g |
| Peso do produto | 1885 g |
| Tipo de montagem | Através dos acessórios |
| Conexão pneumática | G3/8 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da tampa | Liga de alumínio forjada |
| Material de vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material da biela | Aço de alta liga |
| Material do tambor do cilindro | Aço inoxidável de liga alta |