

Actionare liniara DLGF-G-40-200-PPSA

Cod: 5074736

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 200 mm |
| Diametru piston | 40 mm |
| Amortizare | PPS: amortizare pneumatica auto-reglabila la capat de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | ghidaj de baza |
| Principiu de antrenare | Schema de montaj (fanta) |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| Presiune de operare Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 1,5 ... 8 bar |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| lungime de amortizare | 12,9 mm |
| Fora maxima Fy | 0 N |
| Fora maxima + Fz (inspre unitate) | 662 N |
| Fora maxima + Fz (in afara unitatii) | 456 N |
| Momentul maxim Mx | 7,7 Nm |
| Momentul maxim My | 37,6 Nm |
| Momentul maxim Mz | 11,2 Nm |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 754 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 754 N |
| Masa in miscare | 450 g |
| Greutate produs | 4.845 g |
| Racorduri alternative | vedeti desenul produsului |
| tip fixare | Montaj direct prin gaurile strapunse cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | G1/4 |
| Indicatie material | conform RoHS Fara cupru |
| Materialul protectiei | Aluminiu turnat, acoperit |
| Materialul etansarilor | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | Aluminiu eloxat |