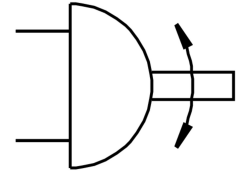
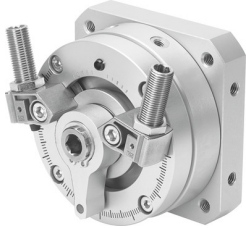


Cilindru oscilant DSM-16-270-P1-A-B

Numar piesa: 566205

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Dimensiune | 16 |
| Unghiul de amortizare | 9 deg |
| Domeniu de reglaj unghi de pivotare | 0 deg...246 deg |
| Unghi de pivotare | 0 deg...246 deg |
| Amortizare | Inele/tampoane elastice de amortizare cu opritor fix pe ambele părți |
| Pozitie de instalare | orice |
| Reglare fina | -6 deg |
| Mod de functionare | cu dubla actiune |
| Structura constructiva | Aripa oscilanta |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Presiune de lucru | 0.18 MPa...1 MPa 1.8 bar...10 bar |
| Frecventa max. de oscilatie la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 2 Hz |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 0 - nu este afectat de coroziune |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambianta | -10 °C...60 °C |
| Fora axiala max. | 30 N |
| Fora radiala max. | 75 N |
| Cuplu teoretic la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 2.5 Nm |
| Moment de inertie admisibil al masei | 0.03 000019 |
| Greutate produs | 475 g |
| Tipul de montare | cu filet interior |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material arbore de actionare | Otel nichelat |
| Material garnituri | TPE-U (PU) |
| Material carcasa | Aliaj de aluminiu forjat |