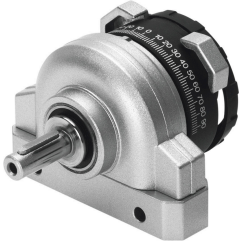


Zakretni pogon DSR-10-180-P

Broj dela: 33297

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|--|
| Veličina konstrukcije | 10 |
| Ugao amortizacije | 2.4 deg |
| Opseg podešavanja ugla zakretanja | 0 deg...180 deg |
| Ugao zakretanja | 0 deg...180 deg |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| Dizajn | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje položaja | bez |
| Radni pritisak | 2.5 bar...8 bar |
| Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Radni medij | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0.5 Nm |
| Težina proizvoda | 100 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal pogonskog vratila | Čelik niklovano |
| Radni materijal zaptivki | NBR |