

Zakretni pogon DSRL-12-180-P-FW

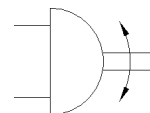
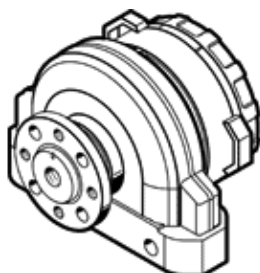
Broj artikla: 30654

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Princip obrtnog krila, kontinuirano podešiv ugao zakretanja. Sistem graničnika odvojen je od zakretnog krila tako da su nastale sile preuzete od strane graničnih grebena i prigušene elastičnim plastičnim pločama u krajnjim položajima.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Veličina | 12 |
| Ugao prigušivanja | 2,2 deg |
| Područje podešavanja, ugao zakretanja | 0 ... 180 deg |
| Ugao zakretanja | 0 ... 180 deg |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Konstruktivna struktura | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Pogonski pritisak | 2 ... 8 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1 Nm |
| Težina proizvoda | 200 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material of drive shaft | Čelik Niklovano |
| Material seals | NBR |