

Zakretni pogon DRRD-35-

Broj artikla: 574403

FESTO



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Veličina | 35 |
| Ugao zakretanja | 180 deg |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano Y10: interno hidraulično prigušivanje tvrdo Y12: interno hidraulično prigušivanje Y14: internal hydraulic cushioning, soft Y9: interno hidraulično prigušivanje normalno |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Zupčasta letva / mali zupčanik |
| Maks. broj međupozicija | 1 |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 2 ... 10 bar |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| CE znak (vidi izjavu o usklađenosti) | prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX kategorija gasa | II 2G |
| ATEX kategorija prašine | II 2D |
| Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas | Ex h IIC T4 Gb |
| Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina | Ex h IIIC T120°C Db |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je mogući (u daljnjem pogonu potreban) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 15,8 Nm |
| Dozvoljeni moment inercije | 0,25 ... 4,5 kgm ² |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem po izboru: |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material of drive shaft | Čelik za poboljšanje |
| Material cover | Aluminijum eloksirano |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano |