

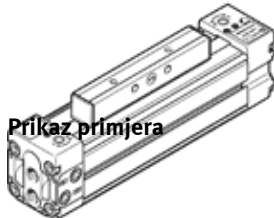
Linearni pogon DGC-K-63- -

Broj artikla: 1312505

★ Osnovni proizvodni program

[Druge duljine hoda na upit. Karakteristike opterećenja uzeti sa stranica kataloga \(PDF\).](#)

FESTO



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 1 ... 5.000 mm |
| Promjer klipa | 63 mm |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Priključak komprimiranog zraka obostrano Standardni klip Produženi klip |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 1,5 ... 8 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| ATEX kategorija plina | II 2G |
| ATEX kategorija prašine | II 3D |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - plin | Ex h IIC T4 Gb X |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina | Ex h IIIC T120°C Dc X |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Sigurnost hrane | Vidi dodatne informacije |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Duljina prigušivanja | 30 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.870 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | s priborom |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijski tlačni lijev |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |