

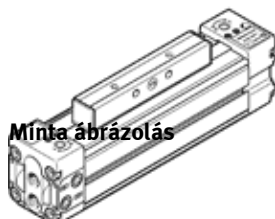
lineáris hajtómű DGC-K-40- -

Cikkszám: 1312503

★ Sztenderd termék program

[Más lökethossz igény szerint. A terhelési jellemzők a katalógus oldalakon \(PDF\) találhatóak.](#)

FESTO



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 1 ... 8,500 mm |
| Dugattyú átmérő | 40 mm |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Sűrítettlevegő csatlakozás mindkét oldalon Szabványos dugattyú Meghosszabbított dugattyú |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 2 ... 8 bar |
| Működési mód | kettős működésű |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| ATEX-kategória Gáz | II 2G |
| ATEX-kategória Por | II 3D |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz | Ex h IIC T4 Gb X |
| Gyújtószikra védelem típusa Por | Ex h IIIC T120°C Dc X |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség | Lásd a bővített nyersanyag-információt |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Csillapítási hossz | 30 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 754 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 754 N |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium présöntvény |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |