

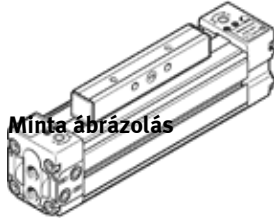
lineáris hajtómű DGC-K-18- -

Cikkszám: 1312500

★ 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 ... 3,000 mm
Dugattyú átmérő	18 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	kettősműködésű
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	16 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	153 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	153 N
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Felfogási mód	tartozékokkal
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény
Material seals	NBR TPE-U(PU)