

lineáris hajtómű DGC-K-80- -

Cikkszám: 1312506

★ 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	80 mm
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Sűrítettlevegő csatlakozás mindkét oldalon Szabványos dugattyú
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	1.5 ... 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	83 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	3,016 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3,016 N
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Felfogási mód	tartozékokkal
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium kokillaöntvény
Material seals	NBR TPE-U(PU)