

mini szánegység DGSL-N-10-20-PA

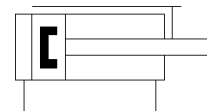
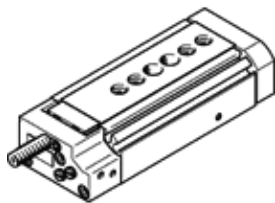
Cikkszám: 566259

Kifutó termék

helyzetérzékeléshez, nagy pontosságú és nagy terhelhetőségű golyós vezetékkel, mindkét oldalon rugalmas csillapítás fémes végűtköző nélkül (P).

Kifutó típus. 2022-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	20 mm
Állítható véghelyzet tartomány / hossz elől	27.5 mm
Állítható véghelyzet tartomány / hossz hátul	20 mm
Dugattyú átmérő	12 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyós kalickás vezeték
Konstrukciós felépítés	járom Dugattyú Dugattyúrúd Szán
Pozíció felismerés	közéltéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	1.5 ... 8 bar
Max.sebesség	0.8 m/s
Ismétlési pontosság	0,3 mm
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közegezh	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.12 Nm
Csillapítási hossz	1.3 mm
Max.erő, Fy	1,003 N
Max.erő, Fz	1,003 N
Max. Mx nyomaték	15 Nm
Max. My nyomaték	7 Nm
Max. Mz nyomaték	7 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	51 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	68 N
Mozgatott tömeg	180 g
Gyártmány súlya	464 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Felfogási mód	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozás	M5 suitable for fitting with 10-32 UNF-2B
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	HNBR
Material housing	Alumínium ötvözet
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes