

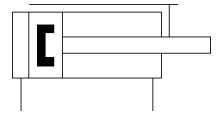
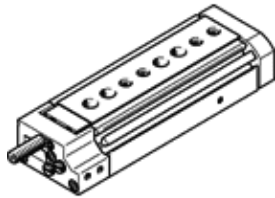
# mini szánegység DGSL-N-10-40-Y3A

Cikkszám: 566341  
Kifutó termék

FESTO

helyzetérzékeléshez, nagy pontosságú és nagy terhelhetőségű golyókosaras vezetékkel és rendkívüli ismétlési pontossággal, mindkét oldalon hidraulikus lökésállapítóval (Y3).

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



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	40 mm
Állítható vég helyzet tartomány / hossz elöl	24 mm
Állítható vég helyzet tartomány / hossz hátul	20 mm
Dugattyú átmérő	12 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	lökésállapító, progresszív, 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	±0,01 mm
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Felütkezési energia a vég helyzetekben	1 Nm
Csillapítási hossz	8 mm
Max.erő, Fy	1,152 N
Max.erő, Fz	1,152 N
Max. Mx nyomaték	15 Nm
Max. My nyomaték	9 Nm
Max. Mz nyomaték	9 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	51 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	68 N
Mozgatott tömeg	208 g
Gyártmány súlya	523 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