

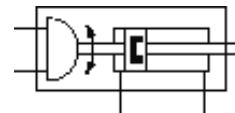
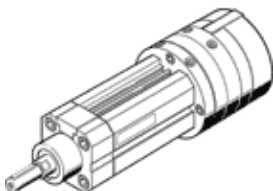
Fordító lineáris egység DSL-40-160-270-P-S2-FF

Cikkszám: 175911

FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez. A fordító- és a lineáris mozgás egymástól függetlenül vezérelhető. A fordító mozgás 0° - 270° között fokozatmentesen beállítható.

A dugattyúrúd imbolygási játéka legfeljebb két fok. A meghajtócsapra maximálisan megengedett húzónyomaték nem haladhatja meg az 5, 5Nm értéket, további kiegészítő elemek ráépítése esetén sem.



Adatlap

Jellemző	Érték
Csillapítási szög	2.1 deg
Az elfordítási szög beállítási tartománya	270 deg
Löket	160 mm
Dugattyú átmérő	40 mm
Fordítási szög	272 deg
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Finomállítás	5 deg
Működési mód	kettősműködésű
Konstruktív felépítés	Szárnylapát
Pozíció felismerés	induktív érzékelőhöz közelítéskapcsolóhoz
Változatok	S2: átmenő dugattyúrúd
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	csúszócsapággal
Üzemi nyomás	2.5 ... 8 bar
Max.felütközési sebesség	500 mm/s
Max.elfordítási frekvencia 6 bar-nál	2 Hz
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Csillapítási hossz	12 mm
Forgató nyomaték 6 bar-nál	20 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	495 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	660 N
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.00024 kgm ²
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	170 g
Alapsúly 0 mm löketnél	5,000 g
Gyártmány súlya	5,000 g
Felfogási mód	a T horonyba pattintott külső menettel választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet simára oxidált
Anyag információ, dugattyúrúd	Nemesíthető acél