

# Fordító lineáris egység DSL-16- -270-P-S2-CR

Cikkszám: 164810

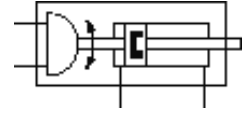
FESTO

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.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Jellemző	Érték
Csillapítási szög	13 deg
Az elfordítási szög beállítási tartománya	270 deg
Löklet	10 ... 160 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Fordítási szög	254 deg
Csillapítás	CR: Lökéscsillapító jobboldalon P: elastikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Finomállítás	1.5 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	1.5 Hz
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Csillapítási hossz	4.5 mm
Forgató nyomaték 6 bar-nál	1.25 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	73.5 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	102.5 N
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.0007 kgm <sup>2</sup>
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	33 g
Alapsúly 0 mm löketnél	700 g
Felfogási mód	a T horonyba pattintott külső menettel választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag információ, tömítések	TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet simára oxidált
Anyag információ, dugattyúrúd	Nemesíthető acél