

# fordító hajtómű

## DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AL-FW

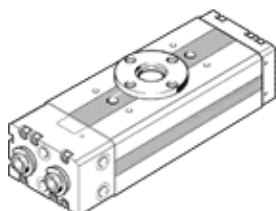
Cikkszám: 563341

Kifutó termék

FESTO

helyzetérzékeléshez, állítható véghelyzet csillapítókkal és kiegyenlített játékú fogaskerekes hajtóművel. Sűrített levegő csatlakozás baloldalon.

Kifutó típus. 2018-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Beállítási tartomány elfordulási szög mindkét oldalon	-20 /+ 6 deg
Fordítási szög	180 deg
Csillapítás	Pneumatikus csillapítás, állítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Fogasléc/tengely
Közbülső pozíciók max.száma	1
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Max.elfordítási frekvencia 6 bar-nál	3 Hz
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	1
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Elméleti forgató nyomaték 6 bar-nál	1.6 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.0005 kgm <sup>2</sup>
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, hajtótengely	Nemesíthető acél
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium