

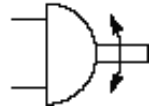
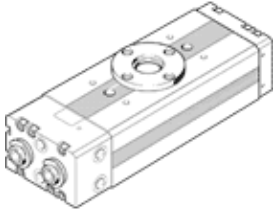
Fordító hajtómű

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

Cikkszám: 540456

FESTO

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



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Az elfordítási szög beállítási tartománya	-20 ... 6 deg
Fordítási szög	0 ... 180 deg
Csillapítás	Pneumatikus csillapítás, állítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Fogasléc/tengely
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Max.elfordítási frekvencia 6 bar-nál	3 Hz
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	szűrt sűrített levegő
KBK korrózióállósági osztály	1
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Forgató nyomaték 6 bar-nál	1.6 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.0005 kgm ²
Felfogási mód	átmenő furattal belső menettel választható/egyéb
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