

# fordító hajtómű DRQD-8- -

Cikkszám: 187432

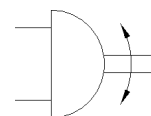
Kifutó termék

FESTO

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



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	8
Beállítási tartomány elfordulási szög mindkét oldalon	-20 /+ 6 deg
Fordítási szög	0 ... 180 deg
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Fogasléc/tengely
Közbülső pozíciók max.szama	1
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	karimás tengely karimás tengely átvezetés tengelycsonk
Üzemi nyomás	1 ... 8 bar
Működési mód	kettősműködésű
ATEX-kategória Gáz	II 2G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	c T4 X
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Por	c 120°C X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
KBK korrózióállósági osztály	1
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Elméleti forgató nyomaték 6 bar-nál	0.33 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.000025 kgm <sup>2</sup>
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, hajtótengely	Alumínium
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, tömítések	NBR TPE-U(PU)
Anyag információ, ház	Alumínium