

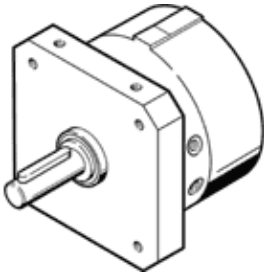
# Fordító modul DSM-40-270-P

Cikkszám: 152594

FESTO

tengelycsonkkal és fix ütközővel.

Ezeket a hajtóműveket kívánságra ATEX engedéllyel szállítjuk. Az ATEX adatlapok adatai (ATEX jelölés, ATEX környezeti hőmérséklet, CE jel) csak az engedéllyel rendelkező hajtóművekre vonatkoznak.



## Adatlap

| Jellemző                                  | Érték   |
|---|---|
| Méret                                     | 40  |
| Csillapítási szög                         | 2.2 deg   |
| Az elfordítási szög beállítási tartománya | 0 ... 270 deg   |
| Fordítási szög                            | 270 deg   |
| Csillapítás                               | P: elastikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet                         | tetszőleges   |
| Finomállítás                              | -5 deg  |
| Működési mód                              | kettősműködésű  |
| Konstrukciós felépítés                    | Szárnylapát   |
| Pozíció felismerés                        | nélkül/nincs  |
| Üzemi nyomás                              | 1.5 ... 10 bar  |
| Max.elfordítási frekvencia 6 bar-nál      | 2 Hz  |
| ATEX jelölés                              | II 2 G c T4   |
| ATEX környezeti hőmérséklet               | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C                                      |
| Üzemi közeg                               | szűrt sűrített levegő                                 |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)    | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| Környezeti hőmérséklet                    | -10 ... 60 °C   |
| Forgató nyomaték 6 bar-nál                | 20 Nm   |
| Gyártmány súlya                           | 2,600 g   |
| Felfogási mód                             | belső menettel  |
| Pneumatikus csatlakozás                   | G1/8  |
| Anyag megjegyzés                          | Réz- és PTFE-mentes                                   |
| Anyag információ, hajtótengely            | Acél<br>nikkelezett                                   |
| Anyag információ, tömítések               | TPE-U(PU)   |
| Anyag információ, ház                     | Alumínium ötvözet                                     |