

# Fordító hajtómű

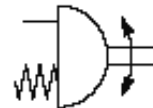
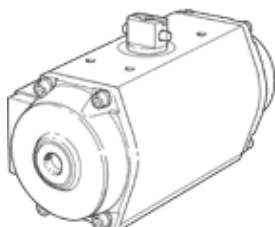
## DRE-77-F10-Q12-FS-O-PS

Cikkszám: 190263

FESTO

egyszeres működésű, levegő csatlakozás VDI/VDE 3845 szerint,  
Namur szelepek közvetlenül csatlakoztathatók.

Ez a termék csak a Festo USA vállalattól rendelhető.



## Adatlap

| Jellemző   | Érték  |
|--|--|
| Állítómű mérete                                    | 77   |
| Karima furatkép                                    | F10  |
| Fordítási szög                                     | 90 deg   |
| Armatúra csatlakozás szabvány szerint              | ISO 5211   |
| Csillapítás  | nincs csillapítás  |
| Beépítési helyzet                                  | tetszőleges  |
| Működési mód                                       | egyszeres működtetésű                                      |
| Konstrukciós felépítés                             | Fogasléc/tengely   |
| Pozíció felismerés                                 | nélkül/nincs   |
| A szelep csatlakozás megfelel a szabványnak        | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                                       |
| Üzemi nyomás                                       | 2 ... 10 bar   |
| ATEX jelölés                                       | II 2 GD c X  |
| ATEX környezeti hőmérséklet                        | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Üzemi közeg  | száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)             | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint      |
| KBK korrózióállósági osztály                       | 3  |
| Környezeti hőmérséklet                             | -20 ... 80 °C  |
| Levegő fogyasztás 6 bar-nál 0°-90°-0° ciklusonként | 18 l   |
| Gyártmány súlya                                    | 19,800 g   |
| Tengely csatlakozás                                | V22  |
| Pneumatikus csatlakozás                            | Csatlakozólap<br>G1/4                                      |
| Anyag megjegyzés                                   | LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz                          |