

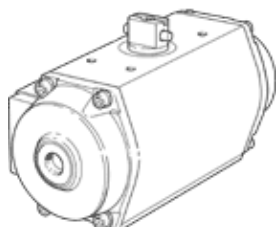
Fordító hajtómű

DRE-14-F05-Q10-FO-O

Cikkszám: 190074

FESTO

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



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Állítómű mérete | 14 |
| Karima furatkép | F05 |
| Fordítási szög | 90 deg |
| Vég helyzet állítási tartománya 0°-nál | -4 ... 8 deg |
| Vég helyzet állítási tartománya 90°-nál | -8 ... 4 deg |
| Armatúra csatlakozás szabvány szerint | ISO 5211 |
| Csillapítás | nincs csillapítás |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | egyszeres működtetésű |
| Konstruktív felépítés | Fogasléc/tengely |
| Pozíció felismerés | nélkül/nincs |
| Záróirány | Rugóerő, nyitó |
| 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 |
| Forgató nyomaték 6 bar-nál | 103 Nm |
| Rugó visszaállító nyomaték | 40 Nm |
| Levegő fogyasztás 6 bar-nál 0°-90°-0° ciklusonként | 6 l |
| Gyártmány súlya | 3,800 g |
| Tengely csatlakozás | V14 |
| Pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap G1/4 |
| Anyag megjegyzés | LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz |