

Zakretni pogon DRE-4-F05-Q10-FO-C

Broj artikla: 190012

FESTO

jednoradni, zračni priključak prema VDI/VDE 3845, direktna montaža
Namur-ventila.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Veličina aktuatora | 4 |
| Slika bušenja prirubnice | F05 |
| Kut zakretanja | 90 deg |
| Armaturni priključak odgovara normi | ISO 5211 |
| Prigušivanje | bez prigušivanja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | jednoradni |
| Konstruktivna struktura | Zupčasta letva / mali zupčanik |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Smjer zatvaranja | Sila opruge koja otvara |
| Ventilski priključak odgovara normi | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pogonski tlak | 2 ... 10 bar |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 4 |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Okretni moment kod 6 bara | 26,9 Nm |
| Povratni moment opruge | 10,3 Nm |
| Potrošnja zraka kod 6 bara po ciklusu 0°-90°-0° | 1,8 l |
| Težina proizvoda | 1.200 g |
| Priključak vratila | V14 |
| Pneumatski priključak | Priključna ploča G1/8 |
| Materijal - napomena | Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom |
| Informacija o materijalu, pogonsko vratilo | Aluminij eloksirano |
| Informacija o materijalu, poklopac | PA |
| Informacija o materijalu, brtve | NBR |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminij eloksirano |