

Zakretni pogon DFPB-520-090-S6-F14

Broj artikla: 557640

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Veličina aktuatora | 520 |
| Slika bušenja prirubnice | F14 |
| Kut zakretanja | 90 deg |
| Prigušivanje | bez prigušivanja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | jednoradni |
| Konstruktivna struktura | Zupčasta letva / mali zupčanik |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Ventilski priključak odgovara normi | Bazirano na VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Safety Integrity Level (SIL) | do SIL 3 načina niskih zahtjeva |
| Pogonski tlak | ≤ 8 bar |
| Nazivni pogonski tlak | 5,6 bar |
| ATEX kategorija plina | II 2G |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - plin | c T4 X |
| ATEX kategorija prašine | II 2D |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina | c 125°C X |
| Ex temperatura okoline | -20°C \leq Ta \leq +80°C |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 |
| Note about the torque | Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung. |
| PFD (Vjerojatnost greške na zahtjev) | 4,95E-06 |
| Težina proizvoda | 92.200 g |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Informacija o materijalu, pogonsko vratilo | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijski tlačni lijev oplašteno |
| Informacija o materijalu, brtve | NBR |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Informacija o materijalu, matica | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Informacija o materijalu, vijci | visokolegirani čelik, nehrđajući |