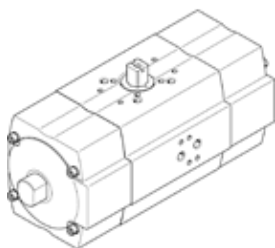


Zakretni pogon DFPB-60-090-S5-F0507

Broj artikla: 557563

FESTO

jednostrano.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veličina aktuatora | 60 |
| Šablon bušenja prirubnice | F0507 |
| Ugao zakretanja | 90 deg |
| Prigušivanje | bez prigušivanja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | jednosmerni |
| Konstruktivna struktura | Zupčasta letva / mali zupčanik |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Ventilski priključak odgovara normi | Based on VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Safety Integrity Level (SIL) | do SIL 3 načina niskih zahteva |
| Pogonski pritisak | ≤ 8 bar |
| Nazivni pogonski pritisak | 5,6 bar |
| ATEX kategorija gasa | II 2G |
| Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas | c T4 X |
| ATEX kategorija prašine | II 2D |
| Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina | c 125°C X |
| Ex temperatura okoline | -20°C \leq Ta \leq +80°C |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| CE znak (vidi izjavu o usklađenosti) | prema EU-Ex-zaštita-smernica (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 (Verovatnost greške na zahtev) | 4,95E-06 |
| Pneumatski priključak | Priključna ploča G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Informacija o materijalu, pogonsko vratilo | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijumski odlivak presvučeno |
| Informacija o materijalu, zaptivka | NBR |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Informacija o materijalu, navrtka | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Informacija o materijalu, vijci | visokolegirani čelik, nerdajući |