

# Zakretni pogon DFPB-330-090-S4-F1012

Broj artikla: 557630

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                   | Vrednost  |
|--|---|
| Veličina aktuatora                         | 330   |
| Šablon bušenja prirubnice                  | F1012   |
| 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 ≤ Ta ≤ +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                      | G1/8  |
| Materijal - napomena                       | RoHS komfornost   |
| Informacija o materijalu, pogonsko vratilo | Aluminijumska legura za kovanje<br>eloksirano   |
| Informacija o materijalu, poklopac         | Aluminijumski odlivak<br>presvučeno   |
| Informacija o materijalu, zaptivka         | NBR   |
| Informacija o materijalu, kućište          | Aluminijumska legura za kovanje<br>eloksirano   |
| Informacija o materijalu, navrtka          | Aluminijumska legura za kovanje<br>eloksirano   |
| Informacija o materijalu, vijci            | visokolegirani čelik, nerđajući   |