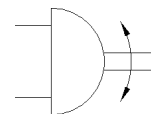
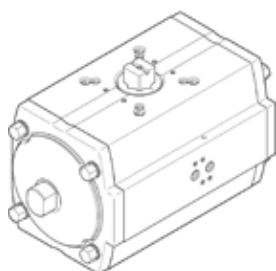


Posūtkio pavara DFPB-550-090-F1012

Gaminio numeris: 557613

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| Pavaros dydis | 550 |
| Flanšo skylės modelis | F1012 |
| Pasisukimo kampas | 90 deg |
| Dempferiavimas | Be amortizavimo |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Konstrukcija | Krumpliaštiebis/krumpliaratis |
| Pozicijos atpažinimas | Be |
| Skirstytuvo pajungimai atitinka standartą | Based on VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Safety Integrity Level (SIL) | iki SIL 3 Low Demand režimas |
| Darbinis slėgis | 1 ... 8 bar |
| Nominalus darbinis slėgis | 5,6 bar |
| ATEX kategorijos dujos | II 2G |
| Dujų rūšis apsaugai nuo sproginimo | c T4 X |
| ATEX kategorijos dulkės | II 2D |
| Dulkių rūšis apsaugai nuo sproginimo | c 125°C X |
| Nesprogi aplinkos temperatūra | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 3 |
| Sukimo momentas prie nustatyto darbinio slėgio ir 0° posūtkio kampo | 502 Nm |
| 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 (Probability of Failure on Demand) | 4,95E-06 |
| Produkto svoris | 18.600 g |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Informacija apie pavaros veleną | Aliuminio liejinys anoduotas |
| Informacija apie uždengimą | Padengtas aliuminiu padengtas |
| Informacija apie sandariklius | NBR |
| Informacija apie tvirtinimą | Aliuminio liejinys anoduotas |
| Informacija apie veržlę | Aliuminio liejinys anoduotas |
| Varžto medžiagos duomenys | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |