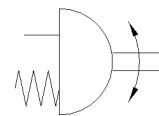
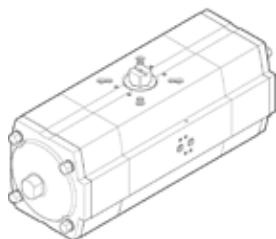


Leņķiskā piedziņa DFPB-180-090-S6-F1012

Daļas numurs: 557620

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pievada izmērs | 180 |
| Atloka urbumu izkārtojums | F1012 |
| Pagrieziena leņķis | 90 deg |
| Amortizēšana | Nav amortizācijas |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | vienpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Zobstienis un zobrats |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Vārsta savienojums atbilst standartam | Bāzēts uz VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Safety Integrity Level (SIL) | līdz SIL 3 Low Demand mode |
| Darbošanās spiediens | ≤ 8 bar |
| Nominālais darbības spiediens | 5,6 bar |
| ATEX kategorija Gāze | II 2G |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze | c T4 X |
| ATEX kategorija Putekļi | II 2D |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | c 125°C X |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 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 (Probability of Failure on Demand) | 4,95E-06 |
| Produkta svars | 34.200 g |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piedziņas vārpstas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Pārsega materiālu informācija | Alumīnija spiedienlējums pārklāts |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Materiālu informācija, korpuss | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Uzgriežņa materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Skrūves materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |