

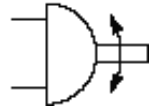
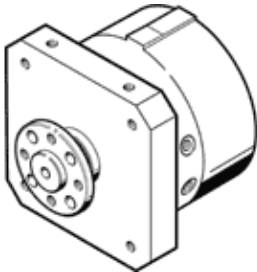
Rotācijas modulis DSM-16-270-P-FW-CC

Daļas numurs: 170082

FESTO

Ar atlokveida vārpstu, amortizatori abos galos

Pēc pieprasījuma šīs piedziņas var piegādāt ar ATEX sertifikāciju. Dati par "ATEX identifikāciju", "ATEX apkārtējo temperatūru" un "CE uzlīmi" datu lapās attiecas tikai uz piedziņām ar sertifikāciju.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 16 |
| Amortizācijas leņķis | 12 deg |
| Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons | 0 ... 238 deg |
| Pagrieziena leņķis | 238 deg |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Smalkā regulēšana | -1,5 deg |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Rotācijas lāpstiņa |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Darbošanās spiediens | 1,8 ... 10 bar |
| Max. svārstību frekvence pie 6 bāriem | 1 Hz |
| ATEX-marķējums | II 2 G c T4 |
| ATEX-Apkārtējās vides temperatūra | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Darbošanās paņēmieni | Filtrēts saspieštais gaiss |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Griezes moments pie 6 bāriem | 2,5 Nm |
| Produkta svars | 510 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi |
| Pneimatiskais savienojums | M5 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Piedziņas vārpstas materiālu informācija | Tērauds Niķeļa pārklājums |
| Blīvējumu materiālu informācija | TPE-U(PU) |
| Materiālu informācija, korpuss | Kaļamā alumīnija sakausējums |