

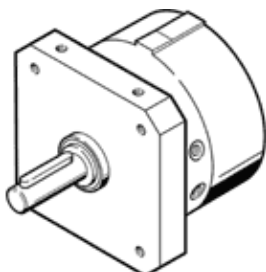
# Rotācijas modulis DSM-40-270-P-CC

Daļas numurs: 161749

FESTO

Ar tapotu 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                                    | 40  |
| Amortizācijas leņķis                      | 15 deg  |
| Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons     | 0 ... 240 deg                                   |
| Pagrieziena leņķis                        | 240 deg   |
| Amortizēšana                              | CC: Amortizatori abos galos                     |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš   |
| Smalkā regulēšana                         | -5 deg  |
| Darbības režīms                           | divpusējās darbības                             |
| Konstrukcijas struktūra                   | Rotācijas lāpstiņa                              |
| Pozīcijas detektēšana                     | Nē  |
| Darbošanās spiediens                      | 1,5 ... 10 bar                                  |
| Max. svārstību frekvence pie 6 bāriem     | 0,7 Hz  |
| ATEX-marķējums                            | II 2 G c T4                                     |
| ATEX-Apkārtējās vides temperatūra         | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C                                |
| Darbošanās paņēmieni                      | Filtrēts saspiestais gaiss                      |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C                                   |
| Griezes moments pie 6 bāriem              | 20 Nm   |
| Produkta svars                            | 2.830 g   |
| Montāžas tips                             | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi                     |
| Pneimatiskais savienojums                 | G1/8  |
| Materiālu piezīme                         | Brīvs no vara un PTFE                           |
| Piedziņas vārpstas materiālu informācija  | Tērauds<br>Niķeļa pārklājums                    |
| Blīvējumu materiālu informācija           | TPE-U(PU)                                       |
| Materiālu informācija, korpuss            | Kaļamā alumīnija sakausējums                    |