

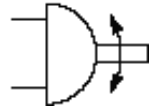
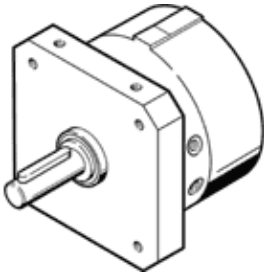
# Rotācijas modulis DSM-16-270-P-CR

Daļas numurs: 163001

FESTO

Ar tapotu vārpstu, amortizators labajā pusē

Pēc pieprasījuma šis 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 ... 254 deg   |
| Pagrieziena leņķis                        | 254 deg   |
| Amortizēšana                              | CR: amortizators labajā pusē<br>P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija                         | Jebkurš   |
| Smalkā regulēšana                         | -5 deg  |
| Darbības režīms                           | divpusējās darbības   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Rotācijas lāpstīņa  |
| 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 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              | 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<br>Niķela pārklājums  |
| Blīvējumu materiālu informācija           | TPE-U(PU)   |
| Materiālu informācija, korpuss            | Kaļamā alumīnija sakausējums  |