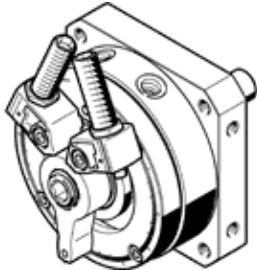


# Posūtkio pavara DSM-16-270-P1-A-B

Gaminio numeris: 566205

FESTO

With spigot shaft, elastic cushioning rings/pads at both ends with fixed stop.



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė  |
|--|--|
| Dydis  | 16   |
| Dempferiavimo kampas                             | 9 deg  |
| Posūtkio kampo nustatymo diapazonas              | 0 ... 246 deg  |
| Pasisukimo kampas                                | 0 ... 246 deg  |
| Dempferiavimas                                   | Amortizavimo žiedai / abiejuose galuose stopymo plokštelės |
| Montavimo pozicija                               | Bet koks   |
| Tikslus nustatymas                               | -6 deg   |
| Darbo režimas                                    | dvipusio veikimo   |
| Konstrukcija                                     | Sukamas sparnas  |
| Pozicijos atpažinimas                            | priartėjimo jutikliams                                     |
| Operating pressure MPa                           | 0,18 ... 1 MPa   |
| Darbinis slėgis                                  | 1,8 ... 10 bar   |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz   |
| Darbinė terpė                                    | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-]           |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                    | 0 - No corrosion stress                                    |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Aplinkos temperatūra                             | -10 ... 60 °C  |
| Maksimali ašinė jėga                             | 30 N   |
| Maksimali spindulinė jėga                        | 75 N   |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 2,5 Nm   |
| Leidžiamas masės inercijos momentas              | 0,03 kgm <sup>2</sup>                                      |
| Produkto svoris                                  | 475 g  |
| Montavimo tipas                                  | su vidiniu sriegiu   |
| Pneumatinis pajungimas                           | M5   |
| Informacija                                      | atitinka RoHS  |
| Material of drive shaft                          | Plienas<br>Nikeluota                                       |
| Material seals                                   | TPE-U(PU)  |
| Material housing                                 | Aliuminio liejinys   |