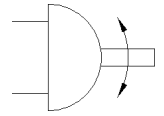
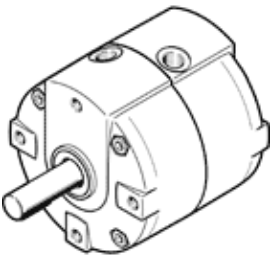


# Posūkių pavara DRVS-32-180-P

Gaminio numeris: 1845720

★ Kernprogramm

FESTO



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė  |
|--|--|
| Dydis  | 32   |
| Dempferiavimo kampas                             | 0,5 deg  |
| Pasisukimo kampas                                | 0 ... 180 deg  |
| Dempferiavimas                                   | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                                  |
| Montavimo pozicija                               | Bet koks   |
| Darbo režimas                                    | dvipusio veikimo   |
| Konstrucija                                      | Sukamas sparnas  |
| Pozicijos atpažinimas                            | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai  | kaiščio velenas  |
| Operating pressure MPa                           | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Darbinis slėgis                                  | 2 ... 8 bar  |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz   |
| Darbinė terpė                                    | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei          | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                    | 1 - Low corrosion stress   |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B2-L   |
| RSBP classification to CD-0033                   | F1a  |
| Švaros klasė                                     | ISO class 6  |
| Aplinkos temperatūra                             | 0 ... 60 °C  |
| Maksimali ašinė jėga                             | 75 N   |
| Maksimali spindulinė jėga                        | 200 N  |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 10 Nm  |
| Leidžiamas masės inercijos momentas              | 0,02 kgm <sup>2</sup>  |
| Produkto svoris                                  | 912 g  |
| Montavimo tipas                                  | su vidiniu sriegiu   |
| Pneumatinis pajungimas                           | G1/8   |
| Informacija                                      | atitinka RoHS  |
| Material of drive shaft                          | Nikeliuotas plienas.   |
| Material seals                                   | TPE-U(PU)  |
| Material housing                                 | Die-cast aluminium, painted  |