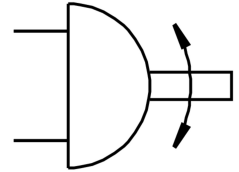


# Поворотний привід DRRD-8-180-FH-PA

Номер деталі: 2223060

FESTO



## Технічні дані

| Особливості  | Значення  |
|--|---|
| Розмір   | 8   |
| Кут амортизації  | 38 deg  |
| Діапазон регулювання кута повороту з обох сторін       | +10 / -100 deg  |
| Кут повороту   | 180 deg   |
| Демпфування  | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін               |
| Положення монтажу                                      | Будь-який   |
| Конструкція  | рейка/шестерня  |
| Визначення положення                                   | Для безконтактних давачів                                       |
| Робочий тиск   | 0.3 МПа...0.8 МПа<br>3 bar...8 bar                              |
| Режим роботи   | Двосторонньої дії   |
| Робоче середовище                                      | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]          |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища            | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Відповідність LABS                                     | VDMA 24364 Зона III   |
| Температура навколишнього середовища                   | -10 °C...60 °C  |
| Теоретичний крутний момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi) | 0.2 Nm  |
| Допустимий момент інерції маси                         | 0.0015 kgm <sup>2</sup>   |
| Вага продукту  | 155 g   |
| Тип кріплення  | за бажанням:<br>з наскрізним отвором<br>З внутрішньою різьбою   |
| Пневматичне з'єднання                                  | M3  |
| Інформація про матеріали                               | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал вала приводу                                  | Високолегована нержавіюча сталь                                 |
| Матеріальні ущільнення                                 | NBR<br>TPU-U (PU)   |
| Матеріал корпусу                                       | Кований алюмінієвий сплав<br>Гладко анодований                  |