

# Пневмоциліндр з двома поршнями DGTZ-GF-6-30-J-T-P-A

Номер деталі: 8103469

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                                                      | Значення                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Крок                                                                             | 30 мм                                                           |
| Регульований діапазон кінцевого положення/довжина                                | 10 мм                                                           |
| Ø поршня                                                                         | 6 мм                                                            |
| Режим роботи привідного блоку                                                    | Дві направляючі                                                 |
| Демпфування                                                                      | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін               |
| Положення монтажу                                                                | Будь-який                                                       |
| Напрямна                                                                         | Направляюча ковзання                                            |
| Конструкція                                                                      | Направляюча                                                     |
| Визначення положення                                                             | Для безконтактних давачів                                       |
| Робочий тиск                                                                     | 0.2 МПа...0.8 МПа<br>2 бар...8 бар                              |
| 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) |
| Клас корозійної стійкості (CRC)                                                  | 1 - низький опір корозії                                        |
| Відповідність LABS                                                               | VDMA 24364 Зона III                                             |
| Клас "чистої кімнати"                                                            | Клас 6 згідно з ISO 14644-1                                     |
| Температура навколишнього середовища                                             | -10 °C...80 °C                                                  |
| Енергія удару в кінцевих положеннях                                              | 0.01 Н·м                                                        |
| Максимальне корисне навантаження в залежності від ходу на визначеній відстані xs | 1.8 Н                                                           |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення    | 18.6 Н                                                          |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні                       | 18.6 Н                                                          |
| Рухома маса                                                                      | 37.5 г                                                          |
| Вага продукту                                                                    | 163 г                                                           |
| Пневматичне з'єднання                                                            | M5                                                              |
| Інформація про матеріали                                                         | Відповідно до RoHS                                              |
| Матеріал покриття                                                                | Кований алюмінієвий сплав                                       |
| Матеріальні ущільнення                                                           | NBR                                                             |
| Матеріал корпусу                                                                 | Анодований алюмінієвий сплав                                    |
| Матеріал штока поршня                                                            | високолегована нержавіюча сталь                                 |