

# Пневмоциліндр з напрямними DFM-20-20-P-A-KF

Номер деталі: 170915

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                                          | Значення                                                        |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Відстань від центру ваги корисного вантажу до плити напрямних xs     | 50 мм                                                           |
| Крок                                                                 | 20 мм                                                           |
| Ø поршня                                                             | 20 mm                                                           |
| Режим роботи привідного блоку                                        | Напрямна                                                        |
| Демпфування                                                          | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін               |
| Положення монтажу                                                    | Будь-який                                                       |
| Напрямна                                                             | Точна напрямна                                                  |
| Конструкція                                                          | Направляюча                                                     |
| Визначення положення                                                 | Для безконтактних давачів                                       |
| Робочий тиск                                                         | 0.2 МПа...1 МПа<br>2 бар...10 бар                               |
| Максимальна швидкість                                                | 0.8 м/с                                                         |
| 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)                                      | 0 - відсутність корозійного напруження                          |
| Відповідність LABS                                                   | VDMA24364-B1/B2-L                                               |
| Клас "чистої кімнати"                                                | Клас 7 згідно з ISO 14644-1                                     |
| Температура навколишнього середовища                                 | -5 °C...60 °C                                                   |
| Енергія удару в кінцевих положеннях                                  | 0.2 Н·м                                                         |
| Максимальна сила Fy                                                  | 408 Н                                                           |
| Максимальна статична сила Fy                                         | 510 Н                                                           |
| Максимальна сила Fz                                                  | 408 Н                                                           |
| Максимальна сила Fz статична                                         | 510 Н                                                           |
| Максимальний момент Mx                                               | 11.84 Н·м                                                       |
| Максимальний момент Mx статичний                                     | 14.79 Н·м                                                       |
| Max. Moment My                                                       | 4.49 Н·м                                                        |
| Максимальний момент My , статичний                                   | 5.61 Н·м                                                        |
| Максимальний момент Mz                                               | 4.49 Н·м                                                        |
| Максимальний статичний момент Mz                                     | 5.61 Н·м                                                        |
| Максимально допустиме моментне навантаження Mx в залежності від ходу | 2.43 Н·м                                                        |

| Особливості                                                                      | Значення                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Максимальне корисне навантаження в залежності від ходу на визначеній відстані xs | 46 Н                            |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення    | 141 Н                           |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні                       | 188 Н                           |
| Рухома маса                                                                      | 376 г                           |
| Вага продукту                                                                    | 747 г                           |
| Центр ваги рухомої маси в залежності від ходу                                    | 17.5 мм                         |
| Альтернативні підключення                                                        | Див. креслення продукту         |
| Пневматичне з'єднання                                                            | M5                              |
| Інформація про матеріали                                                         | Відповідно до RoHS              |
| Матеріал покриття                                                                | Кований алюмінієвий сплав       |
| Матеріальні ущільнення                                                           | NBR                             |
| Матеріал корпусу                                                                 | Кований алюмінієвий сплав       |
| Матеріал штока поршня                                                            | високолегована нержавіюча сталь |