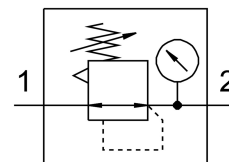
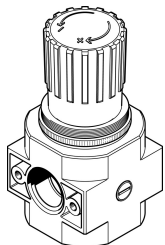


# Базовий клапан LR-D-7-MIDI

Номер деталі: 546458

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення   |
|---|--|
| Розмір                                      | Midi   |
| Модельний ряд                               | D  |
| Захист від спрацювання                      | Поворотна ручка з фіксацією  |
| Положення монтажу                           | Будь-який  |
| Конструкція                                 | Мембранний регулюючий клапан з прямим керуванням                               |
| Функція регулятора                          | постійний тиск на виході<br>з попередньою компенсацією<br>З вторинним вихлопом |
| манометр                                    | G1/4 підготовлено  |
| Робочий тиск                                | 0 psi...240 psi  |
| Діапазон регулювання тиску                  | 6,9 psi...105 psi  |
| Максимальний гістерезис тиску               | 3 psi  |
| Стандартна номінальна витрата               | 77 cfm   |
| Робоче середовище                           | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Інертні гази         |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)                |
| Клас корозійної стійкості (CRC)             | 2 - помірний вплив корозії   |
| Відповідність LABS                          | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Клас чистоти повітря на виході              | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Інертні гази         |
| Температура середовища                      | 14 °F...140 °F   |
| Температура навколишнього середовища        | 14 °F...140 °F   |
| Вага продукту                               | 18566 oz   |
| Тип кріплення                               | Монтаж на передній панелі<br>Монтаж в лінію<br>За допомогою аксесуарів         |
| Інформація про матеріали                    | Відповідно до RoHS   |
| Матеріальні ущільнення                      | NBR  |
| Матеріал корпусу                            | Цинк дитий під тиском  |