

# Базовий клапан LFR-D-MAXI

Номер деталі: 546437

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення   |
|---|--|
| Розмір                                      | Maxi   |
| Модельний ряд                               | D  |
| Захист від спрацювання                      | Поворотна ручка з фіксацією  |
| Положення монтажу                           | по вертикалі +/- 5°  |
| Ступінь фільтрації                          | 40 µm  |
| Відведення конденсату                       | Відкручується вручну   |
| Конструкція                                 | Фільтр-регулятор без манометра   |
| Максимальна об'єм конденсату                | 2,72 fl oz (US)  |
| Кришка контейнера                           | Металевий захист   |
| манометр                                    | G1/4 підготовлено  |
| Робочий тиск                                | 13,8 psi...240 psi   |
| Діапазон регулювання тиску                  | 6,9 psi...180 psi  |
| Максимальний гістерезис тиску               | 6 psi  |
| Стандартна номінальна витрата               | 340 cfm  |
| Робоче середовище                           | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<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  |
| Температура зберігання                      | 14 °F...140 °F   |
| Клас чистоти повітря на виході              | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>Інертні гази |
| Температура середовища                      | 14 °F...140 °F   |
| Температура навколишнього середовища        | 14 °F...140 °F   |
| Вага продукту                               | 36569 oz   |
| Тип кріплення                               | За допомогою аксесуарів  |
| Інформація про матеріали                    | Відповідно до RoHS   |
| Матеріал корпусу                            | Цинк дитий під тиском  |
| Матеріал ємності                            | PC   |