

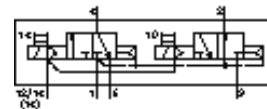
# Електромагнитен разпределител MN2H-2X30-G-D-01-S-230VAC

Специф. Номер: 191363

FESTO

По ISO 15407-1, с магнитна бобина и ръчно помощно задействане, без щекер.

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2009.



## Информационен лист

| Белег                                      | Стойност   |
|--|--|
| Разпределителна функция                    | 2x3/2 отворен моностабилен   |
| Тип на задействане                         | електрически   |
| монтажна ширина                            | 26 mm  |
| Стандартен номинален дебит                 | 900 l/min  |
| Работно налягане                           | 2 ... 10 bar   |
| Конструкция                                | Плунжерен  |
| Тип на ресет                               | пневматична пружина  |
| Клас на защита                             | IP65   |
| Номинален размер                           | 8 mm   |
| Растерен размер                            | 27 mm  |
| Функция-изходящ въздух                     | дроселируем  |
| Принцип на уплътняване                     | мек  |
| Монтажна позиция                           | по избор   |
| Отговаря на стандарта                      | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Ръчно задействане                          | с принадлежности, с фиксация   |
| Тип управление                             | с предупредение  |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух     | външен   |
| Посока на протичане                        | нереверсивен   |
| Управляващо(пилотно) налягане              | 0.9 ... 10 bar   |
| b-стойност                                 | 0.27   |
| C-стойност                                 | 3.8 l/sbar   |
| Време за превключване, изключено           | 29 ms  |
| Време за превключване, включено            | 18 ms  |
| Характеристика на бобината                 | 230V AC: 50Hz<br>230V AC: 60Hz   |
| Работна среда                              | филтриран сгъстен въздух, филтър 40 µm, омаслен или неомаслен<br>Вакуум                      |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-нормала за ниски напрежения  |
| Клас на корозионна устойчивост КВК         | 2  |
| Температура на средата                     | -10 ... 50 °C  |
| Управляващ флуид                           | филтриран сгъстен въздух, филтър 40 µm, омаслен или неомаслен                                |
| Температура на околната среда              | -10 ... 50 °C  |
| Тегло на продукта                          | 320 g  |
| Електрически извод                         | Щекер<br>по DIN 43650<br>Форма C   |
| Тип на закрепване                          | с проходен отвор   |
| Извод, пилот 12/14                         | Свързваща плоча размер 01 по VDMA 24563  |
| Извод, пилот 82/84                         | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1<br>Свързваща плоча размер 01 по VDMA 24563 |

| Белег                                   | Стойност   |
|---|--|
| Пневматичен извод 1                     | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1<br>Свързваща плоча размер 01 по VDMA 24563 |
| Пневматичен извод 2                     | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1<br>Свързваща плоча размер 01 по VDMA 24563 |
| Пневматичен извод 3                     | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1<br>Свързваща плоча размер 01 по VDMA 24563 |
| Пневматичен извод 4                     | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1<br>Свързваща плоча размер 01 по VDMA 24563 |
| Пневматичен извод 5                     | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1<br>Свързваща плоча размер 01 по VDMA 24563 |
| Информация за материала на уплътненията | NBR  |
| Информация за материала на корпуса      | Алуминиева отливка   |