

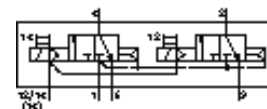
# Електромагнитен разпределител MN2H-2X3G-D-01-S

Специф. Номер: 187973

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 затворен моностабилен  |
| Тип на задействане                     | електрически   |
| монтажна ширина                        | 26 mm  |
| Стандартен номинален дебит             | 950 l/min  |
| Работно налягане                       | 2 ... 10 bar   |
| Конструкция                            | Плунжерен  |
| Тип на ресет                           | пневматична пружина  |
| Клас на защита                         | IP65   |
| Разрешение                             | Germanischer Lloyd   |
| 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                             | 0.25   |
| C-стойност                             | 4.25 l/sbar  |
| Време за превключване, изключено       | 33 ms  |
| Време за превключване, включено        | 20 ms  |
| Характеристика на бобината             | 24V DC: 1,5W   |
| Работна среда                          | филтриран сгъстен въздух, филтър 40 µm, омаслен или неомаслен<br>Вакуум                      |
| 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 |
| Пневматичен извод 1                    | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1  |

| Белег                                   | Стойност   |
|---|--|
|   | 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 |
| Материал-забележка                      | Без мед и PTFE   |
| Информация за материала на уплътненията | NBR  |
| Информация за материала на корпуса      | Алуминиева отливка   |