

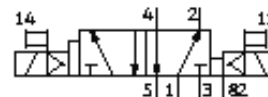
# Elektrozawór JMN2DH-5/2-D-01-12DCA

Numer części: 187882

FESTO

do ISO 15407-1, z cewką i pomocniczym ręcznym uruchamianiem, bez gniazda wtykowego.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2009.



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość  |
|--|--|
| Funkcja zaworu                             | 5/2 bistabilny z dominacją   |
| Typ uruchomienia                           | Elektryczny  |
| Szerokość zabudowy                         | 26 mm  |
| Normalny przepływ nominalny                | 1 000 l/min  |
| Ciśnienie robocze                          | 2 ... 10 bar   |
| Konstrukcja                                | Zawór tłokowy  |
| Stopień ochrony                            | IP65   |
| Średnica nominalna                         | 8 mm   |
| Rozmiar siatki                             | 27 mm  |
| Funkcja odpowietrzenia                     | Funkcja dławienia w jednym kierunku  |
| Rodzaj uszczelnienia                       | Miękkie  |
| Pozycja zabudowy                           | Dowolna  |
| Zgodny z normą                             | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie             | Z osprzętem, z zatraskiem  |
| Typ sterowania pilotowego                  | Sterowany pilotem  |
| Zasilanie pilota powietrznego              | Wewnętrzny   |
| Kierunek przepływu                         | Bez zwrotnego  |
| Czas przełączania powrotnego               | 18 ms  |
| Czas przełączania powrotnego (z dominacją) | 16 ms  |
| Charakterystyka cewki                      | 12V DC: 1,4W<br>24 V AC: 50 Hz, moc przełączana: 3 VA, moc podtrzymania: 2,4 VA<br>24V AC: 60Hz        |
| Medium robocze                             | Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nie olejone                      |
| Klasa odporności na korozję KBK            | 2  |
| Temperatura medium                         | -10 ... 50 °C  |
| Temperatura otoczenia                      | -10 ... 50 °C  |
| Ciężar elementu                            | 320 g  |
| Przylącze elektryczne                      | Wtyczka<br>Wg DIN 43650<br>Kształt C   |
| Sposób montażu                             | Z otworem przelotowym  |
| Przylącze odpowietrzenia pilota 82/84      | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1<br>Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563 |
| Przylącze pneumatyczne 1                   | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1<br>Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563 |
| Przylącze pneumatyczne 2                   | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1<br>Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563 |
| Przylącze pneumatyczne 3                   | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1<br>Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563 |
| Przylącze pneumatyczne 4                   | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1  |

| Cecha                    | Wartość  |
|--------------------------|--|
|                          | Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563  |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1<br>Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563 |
| Materiał uszczelnień     | NBR  |
| Materiał obudowy         | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |