

# Elektrozawór JMN2H-5/2-D-02-S

Numer części: 161093

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  |
| Typ uruchomienia                                     | Elektryczny   |
| Szerokość zabudowy                                   | 18 mm   |
| Normalny przepływ nominalny                          | 500 l/min   |
| Ciśnienie robocze                                    | -0.9 ... 10 bar   |
| Konstrukcja  | Zawór tłokowy   |
| Stopień ochrony                                      | IP65  |
| Dopuszczenie, autoryzacja                            | Germanischer Lloyd  |
| Średnica nominalna                                   | 6 mm  |
| Rozmiar siatki                                       | 19 mm   |
| Funkcja odpowietrzenia                               | Funkcja dławienia w jednym kierunku   |
| Rodzaj uszczelnienia                                 | Miękkie   |
| Pozycja zabudowy                                     | Dowolna   |
| Zgodny z normą                                       | VDMA 24563  |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie                       | Z osprzętem, z zatraskiem   |
| Typ sterowania pilotowego                            | Sterowany pilotem   |
| Zasilanie pilota powietrznego                        | Zewnętrzny  |
| Kierunek przepływu                                   | Odwracalny  |
| Ciśnienie sterowania                                 | 2 ... 10 bar  |
| Czas przełączania powrotnego                         | 16 ms   |
| Charakterystyka cewki                                | 24V DC: 1,5W  |
| Medium robocze                                       | Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejne lub nie olejne<br>Podciśnienie |
| Klasa odporności na korozję KBK                      | 2   |
| Temperatura medium                                   | -10 ... 50 °C   |
| Medium sterujące                                     | Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejne lub nie olejne                 |
| Temperatura otoczenia                                | -10 ... 50 °C   |
| Ciężar elementu                                      | 210 g   |
| Przyłącze elektryczne                                | Wtyczka<br>Wg DIN 43650<br>Kształt C  |
| Sposób montażu                                       | Z otworem przelotowym   |
| Przyłącze pomocniczego sterowania powietrznego 12/14 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563   |
| Przyłącze odpowietrzenia pilota 82/84                | Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                             | Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                             | Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563   |
| Przyłącze pneumatyczne 3                             | Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563   |
| Przyłącze pneumatyczne 4                             | Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563   |
| Przyłącze pneumatyczne 5                             | Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563   |
| Materiał uszczelnień                                 | NBR   |
| Materiał obudowy                                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy   |