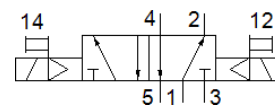
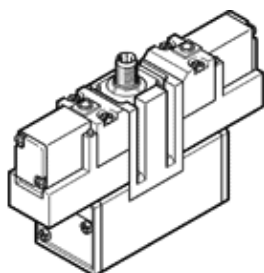


# elektrozawór JMEBH-5/2-D-1-ZSR-C

Numer części: 184495  
Produkt wycofywany z produkcji  
z centralnym przyłączem

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                       | Wartość  |
|---|--|
| Funkcja zaworu                              | 5/2 bistabilny   |
| Typ uruchomienia                            | Elektryczny  |
| Szerokość zabudowy                          | 42 mm  |
| Normalny przepływ nominalny                 | 1 200 l/min  |
| Ciśnienie robocze                           | 2 ... 10 bar   |
| Konstrukcja                                 | Zawór tłokowy  |
| Stopień ochrony                             | IP65   |
| Średnica nominalna                          | 8 mm   |
| Raster                                      | 43 mm  |
| Funkcja odpowietrzenia                      | Możliwość dławienia  |
| Rodzaj uszczelnienia                        | Miękkie  |
| Pozycja zabudowy                            | Dowolna  |
| Zgodny z normą                              | ISO 5599-1   |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie              | Przez przyciśnięcie  |
| Kod ISO                                     | 155  |
| Rodzaj sterowania                           | Z pilotem  |
| Zasilanie pneum. Pilota                     | Wewnętrzne   |
| Kierunek przepływu                          | Jednokierunkowy  |
| Kanały bez przekrycia                       | Tak  |
| Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu        | Częstotliwość przełączania przynajmniej raz na tydzień   |
| Wskaźnik stanu przełączania                 | Żółta dioda LED  |
| Czas przełączania powrotnego                | 12 ms  |
| Czas pracy ciągłej                          | 100%   |
| Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0 | 2 600 µs   |
| Maks. ujemny impuls testowy przy sygnale 1  | 1 200 µs   |
| Charakterystyka cewki                       | 24 V DC; 2,5 W   |
| Dopuszczalne wahania napięcia               | +/- 10 %   |
| Medium robocze                              | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego             | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Wytrzymałość zmęczeniowa                    | Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6     |
| Odporność na wstrząsy                       | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27                  |
| Temperatura medium                          | -5 ... 50 °C   |
| Temperatura otoczenia                       | -5 ... 50 °C   |
| Waga produktu                               | 600 g  |
| Przyłącze elektryczne                       | Wtyczka centralna<br>Konstrukcja okrągła<br>M12x1  |
| Sposób montażu                              | Na płycie przyłączeniowej<br>Przy pomocy otworów przelotowych i śrub                               |
| Przyłącze odpowietrzenia pilota 82          | Nieprzewodowe  |
| Przyłącze odpowietrzenia pilota 84          | Nieprzewodowe  |

| Cecha                    | Wartość  |
|--------------------------|--|
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-1 |
| Materiał uszczelnień     | HNBR<br>NBR                                    |
| Materiał obudowy         | Aluminium-odlew ciśnieniowy                    |