

# Elektrozawór MFH-5/3E-D-1-S-C

Numer produktu: 152565

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                                           | Wartość                                               |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Funkcja zaworu                                                  | 5/3 odpowietrzony                                     |
| Sposób uruchamiania                                             | elektrycznie                                          |
| Szerokość zabudowy                                              | 42 mm                                                 |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 1200 l/min                                            |
| Pneumatyczne przyłącze robocze                                  | Płyta przyłączeniowa wielkość 1 wg ISO 5599-1<br>G1/4 |
| Napięcie robocze                                                | przez cewkę, na osobne zamówienie                     |
| Ciśnienie robocze                                               | -0.09 MPa...1.6 MPa<br>-0.9 bar...16 bar              |
| Konstrukcja                                                     | Zawór tłoczkowo-suwakowy                              |
| Sposób powrotu                                                  | sprężyna mechaniczna                                  |
| Klasyfikacja morska                                             | patrz certyfikat                                      |
| Jednostka certyfikująca                                         | DNV-TAA000032X                                        |
| Stopień ochrony                                                 | IP65                                                  |
| Średnica nominalna                                              | 8 mm                                                  |
| Szerokość modułu                                                | 43 mm                                                 |
| Funkcja odpowietrzenia                                          | z możliwością dławienia                               |
| Sposób uszczelnienia                                            | miękki                                                |
| Pozycja montażu                                                 | dowolny                                               |
| Spełnia normę                                                   | ISO 5599-1                                            |
| Pomocnicze sterowanie ręczne                                    | z blokadą przy zastosowaniu osprzętu<br>bez blokady   |
| Kod ISO                                                         | 169                                                   |
| Rodzaj sterowania                                               | sterowanie pilotem                                    |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów                          | zewn.                                                 |
| Kierunek przepływu                                              | rewersyjny                                            |
| Pokrycie                                                        | przekrycie dodatnie                                   |
| Ciśnienie pilota                                                | 3 bar...10 bar                                        |
| Czas wyłączenia                                                 | 36 ms                                                 |
| Czas włączania                                                  | 18 ms                                                 |
| Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0                     | 2200 µs                                               |
| Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale                        | 3700 µs                                               |

| Cechy                                        | Wartość                                                                                                          |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                                    |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)                              |
| Odporność na drgania                         | Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy                        | Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27                             |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                                |
| Temperatura medium                           | -10 °C...60 °C                                                                                                   |
| Poziom ciśnienia akustycznego                | 85 dB(A)                                                                                                         |
| Medium sterujące (dla pilotów)               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                                    |
| Temperatura otoczenia                        | -5 °C...40 °C                                                                                                    |
| Waga produktu                                | 520 g                                                                                                            |
| Przyłącze elektryczne                        | przez cewkę F, na osobne zamówienie                                                                              |
| Typ mocowania                                | na płycie przyłączeniowej<br>Przy pomocy otworów przelotowych                                                    |
| Przyłącze zasilania pilotów 12               | Płyta przyłączeniowa wielkość 1 wg ISO 5599-1                                                                    |
| Przyłącze zasilania pilotów 14               | Płyta przyłączeniowa wielkość 1 wg ISO 5599-1                                                                    |
| 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                                                                   |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS                                                                                        |
| Materiał uszczelnień                         | HNBR<br>NBR                                                                                                      |
| Materiał obudowy                             | Aluminiowy odlew ciśnieniowy                                                                                     |