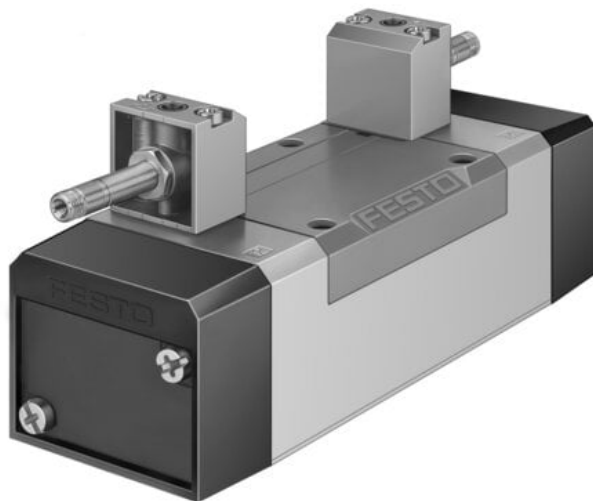




Elektrozawór MFH-5/3B-D-3-C (151875) serii MFH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009527**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uruchamiane elektrycznie zawory znormalizowane wg ISO 5599-1.

- Zgodne z normą ISO 5599-1
- Mocna metalowa obudowa
- Montaż blokowy z możliwością mieszania wielkości zaworów, ISO 1, 2 i 3
- Duża różnorodność przyłączy elektrycznych
- Szerokie możliwości montażu pionowego: płyta regulatora ciśnienia, dławika, odcinająca ciśnienie pionowe i inne
- Dostępne również jako wyspa zaworowa

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Funkcja zaworu | 5/3 zasilony |
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Szerokość zabudowy | 65 mm |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 4000 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Napięcie robocze | przez cewkę, na osobne zamówienie |
| Ciśnienie robocze | 0.3 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |

| | |
|--|--|
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Jednostka certyfikująca | DNV-TAA000032X |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Średnica nominalna | 14.5 mm |
| Szerokość modułu | 71 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 |
| Kod ISO | 358 |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | wew. |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Symbol | 00991083 |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| Czas wyłączenia | 75 ms |
| Czas włączenia | 36 ms |
| Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0 | 2200 μ s |
| Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale | 3700 μ s |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania 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 degC |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 85 dB(A) |
| Temperatura otoczenia | -5 degC |
| Waga produktu | 1040 g |
| Przyłącze elektryczne | przez cewkę F, na osobne zamówienie |
| Typ mocowania | na płycie przyłączeniowej |
| Przyłącze odpowietrzania pilota 82 | M5 |
| Przyłącze odpowietrzania pilota 84 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1 |

Przyłącze pneumatyczne 5

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Płyta przyłączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1

Zgodność z dyrektywą RoHS

HNBR

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Przy pomocy osprzętu, z blokadą, Przez przyciśnięcie |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Przylącze pneumatyczne 1 | Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Przylącze pneumatyczne 3 | Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Przylącze pneumatyczne 4 | Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Przylącze pneumatyczne 5 | Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1 |
| Szerokość zabudowy | 65 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Przekrycie | Positive overlap |
| Czas przełączania przy wyłączaniu | 75 ms |
| Czas przełączania przy włączaniu | 36 ms |
| Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale logicznym 0 | 2 200 µs |
| Maks. ujemny impuls testowy przy sygnale logicznym 1 | 3 700 µs |
| Przylącze odpowietrzenia pilota 82 | M5 |
| Przylącze odpowietrzenia pilota 84 | M5 |
| Raster | 71 mm |
| Kod ISO | 358 |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Ciśnienie robocze | 3 ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 40 °C |
| Materiał uszczelnień | HNBR, NBR |
| Sposób montażu | Na płycie przylączeniowej, Przy pomocy otworów przelotowych i śrub |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Przylącze elektryczne | Przez cewkę-F, należy zamawiać oddzielnie |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Funkcja zaworu | 5/3 zasilony |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Normalny przepływ nominalny | 4 000 l/min |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodność z normą | ISO 5599-1 |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Waga produktu | 1 040 g |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 85 dB(A) |
| Odporność na wibracje | Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27 |
| Wielkość nominalna | 14.5 mm |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO009527 |
| EAN-13 | 4052568117368 |