



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Elektrozawór VUVS-L25-M52-MD-N14-F8 (575554) serii VUVS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO050760**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Udoskonalona wersja sprawdzonego zaworu "Tiger", który jest produkowany z powodzeniem od około 40 lat. Dzięki prostej konstrukcji, opartej na tej samej zasadzie działania, jest jeszcze bardziej wytrzymały i znajduje zastosowanie w wielu aplikacjach - a do tego jest dostępny w korzystnej cenie.

- Zawór uniwersalny, trwały o dużej żywotności
- Ekonomiczny bez ograniczeń wydajności
- Możliwość zastosowania jako pojedynczy zawór lub blok zaworów VTUS

### Dane techniczne

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Funkcja zaworu  | 5/2 monostabilny          |
| Sposób uruchamiania   | elektrycznie              |
| Wielkość zaworu   | 26.5 mm                   |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 1300 l/min                |
| Pneumatyczne przyłącze robocze                                  | 1/4 NPT                   |
| Ciśnienie robocze   | 0.25 MPa                  |
| Ciśnienie robocze   | 2.5 bar                   |
| Konstrukcja   | Zawór tłoczkowo-suwakowy  |
| Sposób powrotu  | sprężyna mechaniczna      |
| Certyfikacja  | c UL us - Recognized (OL) |
| Klasyfikacja morska   | patrz certyfikat          |
| Jednostka certyfikująca   | DNVGL-TAA000011J          |

|  |   |
|--|---|
| Średnica nominalna                           | 6.9 mm  |
| Funkcja odpowietrzenia                       | z możliwością dławienia   |
| Sposób uszczelnienia                         | miękki  |
| Pozycja montażu                              | dowolny   |
| Pomocnicze sterowanie ręczne                 | z blokadą   |
| Rodzaj sterowania                            | sterowanie pilotem  |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów       | wew.  |
| Kierunek przepływu                           | jednokierunkowy   |
| Symbol                                       | 00991035  |
| Pokrycie                                     | przekrycie dodatnie   |
| Wartość b                                    | 0.4   |
| Wartość C                                    | 5.3 l/sbar  |
| Czas wyłączenia                              | 47 ms   |
| Czas włączania                               | 12 ms   |
| Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0  | 2000 μs   |
| Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale     | 3600 μs   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)                        |
| Odporność na drgania                         | Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 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                      |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Klasa Cleanroom                              | Klasa 6 wg ISO 14644-1  |
| Temperatura medium                           | -10 degC  |
| Medium sterujące (dla pilotów)               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Temperatura otoczenia                        | -10 degC  |
| Waga produktu                                | 311 g   |
| Typ mocowania                                | na listwie przyłączeniowej  |
| Przyłącze dla otworu odpowietrzającego       | nie przewodowe  |
| Przyłącze odpowietrzania pilota 82           | 10-32 UNF-2B  |
| Przyłącze odpowietrzania pilota 84           | 10-32 UNF-2B  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | 1/4 NPT   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | 1/4 NPT   |
| Przyłącze pneumatyczne 3                     | 1/4 NPT   |
| Przyłącze pneumatyczne 4                     | 1/4 NPT   |

Przyłącze pneumatyczne 5

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Materiał suwaka tłokowego

Materiał śrub

1/4 NPT

Zgodność z dyrektywą RoHS

HNBR

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Stal, ocynkowana

---

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Pomocnicze ręczne uruchamianie                        | Z blokadą, Przez przyciśnięcie   |
| Rodzaj sterowania                                     | Z pilotem  |
| Kierunek przepływu                                    | Jednokierunkowy  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                              | 1/4 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                              | 1/4 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 3                              | 1/4 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 4                              | 1/4 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 5                              | 1/4 NPT  |
| Wartość-b   | 0.4  |
| Wartość-C   | 5.3 l/sbar   |
| Certyfikat  | DNVGL-TAA000011J   |
| Wielkość zaworu                                       | 26.5 mm  |
| Funkcja odpowietrzenia                                | Możliwość dławienia  |
| Sposób kasowania                                      | Sprężyna mechaniczna   |
| Zasilanie pneum. pilotów                              | Wewnętrzne   |
| Przekrycie  | Positive overlap   |
| Czas przełączania przy wyłączeniu                     | 47 ms  |
| Czas przełączania przy włączeniu                      | 12 ms  |
| Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale logicznym 0 | 2 000 µs   |
| Maks. ujemny impuls testowy przy sygnale logicznym 1  | 3 600 µs   |
| Medium dla pilotów                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Przyłącze otworu wentylacji                           | Nieprzewodowe  |
| Przyłącze odpowietrzenia pilota 82                    | 10-32 UNF-2B   |
| Materiał tłoczka suwakowego                           | Stop aluminium   |
| Przyłącze odpowietrzenia pilota 84                    | 10-32 UNF-2B   |
| Materiał śrub   | Stal ocynkowana  |
| Ciśnienie robocze                                     | 2.5 ... 10 bar   |
| Temperatura otoczenia                                 | -10 ... 60 °C  |
| Materiał uszczelnień                                  | HNBR, NBR  |
| Sposób montażu  | Na płycie przyłączeniowej, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:                            |
| Temperatura medium                                    | -10 ... 60 °C  |
| Dopuszczenie  | c UL us - Recognized (OL)  |
| Uwaga dotycząca materiałów                            | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                                      | Aluminium-odlew ciśnieniowy, Lakierowana   |
| Funkcja zaworu  | 5/2 monostabilny   |
| Klasyfikacja morska                                   | patrz certyfikat   |
| Normalny przepływ nominalny                           | 1 300 l/min  |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Pozycja zabudowy                                      | Dowolna  |
| Ciśnienie robocze MPa                                 | 0.25 ... 1 MPa   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                       | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC                       | 2 - Średnia odporność na korozję   |
| Konstrukcja   | Zawór tłokowy  |
| Waga produktu   | 311 g  |
| Odporność na wibracje                                 | Transport application test at severity level 2 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                                    | 6.9 mm   |
| Sposób uruchomienia                                   | Elektryczny  |
| Rodzaj uszczelnienia                                  | Miękkie  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO050760 |
| EAN-13  | 4052568377830  |