



## Cewka VACC-S18-35-K4-1U-NM4ME (8118182) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO093939**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Cewka VACC z ochroną przeciwwybuchową jest przeznaczona do elektrozaworów VOFC/VOFD.

### Dane techniczne

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Sposób uruchamiania  | elektrycznie                        |
| Pozycja montażu  | dowolny                             |
| Wskaźnik stanu przełączenia                                  | nie                                 |
| Czas pracy ciągłej   | 100%                                |
| Klasa materiału izolującego                                  | H                                   |
| Parametry cewki  | 24 V DC: 3,5 W                      |
| Dopuszczalne wahania napięcia                                | -15% / +10%                         |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | EPL Db (BR)                         |
| Ochrona przeciwwybuchowa                                     | Strefa 1 (BR)                       |
| Jednostka certyfikująca                                      | INMETRO DNV 19.0135X                |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu                | Ex eb mb IIC T6, T5 Gb              |
| Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów                       | Ex tb IIIC T80degC, T95degC Db      |
| Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia           | T5, T95degC: -25degC = Ta = +60degC |
| Zgodność z LABS  | VDMA24364-strefa III                |
| Stopień ochrony  | IP66                                |
| Waga produktu  | 580 g                               |

Przyłącze elektryczne

Informacja o materiałach

Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z  
gwintem M20x1,5

Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

|      |         |         |                |
|------|---------|---------|----------------|
| Waga | 0,75 kg | Nr kat. | OT-FESTO093939 |
|      |         | EAN-13  | 4052568558703  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:47