



## Cewka VACC-S13-11-K4-1-NM4A (8114078) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO093897**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

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

### Dane techniczne

Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	nie
Czas pracy ciągłej	100%
Wymagany pobór prądu	0.016 A
Klasa materiału izolującego	H
Maks. moc wejściowa Pi	1,2 W
Maks. napięcie wejściowe Ui	32 V
Maks. prąd wejściowy Ii	0,2 A
Parametry cewki	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Efektywna pojemność wewnętrzna Ci	pomijalnie mała
Skuteczna indukcyjność wewnętrzna Li	pomijalnie mała
Dopuszczalne wahania napięcia	-15% / +10%
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (BR)
Ochrona przeciwybuchowa	Strefa 1 (BR)
Jednostka certyfikująca	DNV 17.0043X
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ia IIC T6, T5 Gb

Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów

Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia

Zgodność z LABS

Stopień ochrony

Waga produktu

Przyłącze elektryczne

Informacja o materiałach

Ex ia IIIC T80degC,T95degC IP65 Db

T5, T95degC: -30degC = Ta = +65degC

VDMA24364-strefa III

IP65

330 g

Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5

Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,43 kg	Nr kat.	OT-FESTO093897
		EAN-13	4052568557218

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:43