



## Cewka VACC-S13-11-K4-1-EX4A (8109401) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO086313**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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%
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMC (UK-E)
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB)

Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	BVS 15 ATEX E 030 X
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex ia IIIC T95degC/T80degC IP65 Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	T5/T95degC: -30degC = Ta = +65degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Waga produktu	330 g
Przyłącze elektryczne	Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,43 kg	Nr kat.	OT-FESTO086313
Pozycja montażowa	dowolna	EAN-13	4052568459369
Rodzaj ochrony	IP65		