



## Cewka VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME (8109396) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO026209**

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%
Klasa materiału izolującego	H
Parametry cewki	24 V DC: 1,8 W
Dopuszczalne wahania napięcia	-15% / +10%
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX (UK-X)
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB)
Ochrona przeciwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	BVS 15ATEXE029X
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex eb mb IIC T* Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tb IIIC T*degC Db

Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia

Zgodność z LABS

Stopień ochrony

Waga produktu

Przyłącze elektryczne

Informacja o materiałach

T4/T130degC: -30degC = Ta = +60degC

VDMA24364-strefa III

IP65

330 g

Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5

Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

Pozycja montażowa	dowolny
Klasa odporności na korozję KBK	4
ATEX kategoria dla gazu	II 2G
ATEX kategoria dla pyłu	II 2D
Rodzaj sterowania ręcznego	elektrisch
Przyłącze elektryczne	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5
Uwaga dotycząca materiałów	LABS-haltige Stoffe enthaltenRoHS konform
Rodzaj ochrony	IP64
Czas pracy ciągłej	1
Znak CE	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Masa produktu	330 g

Nr kat.	OT-FESTO026209
EAN-13	4052568461201