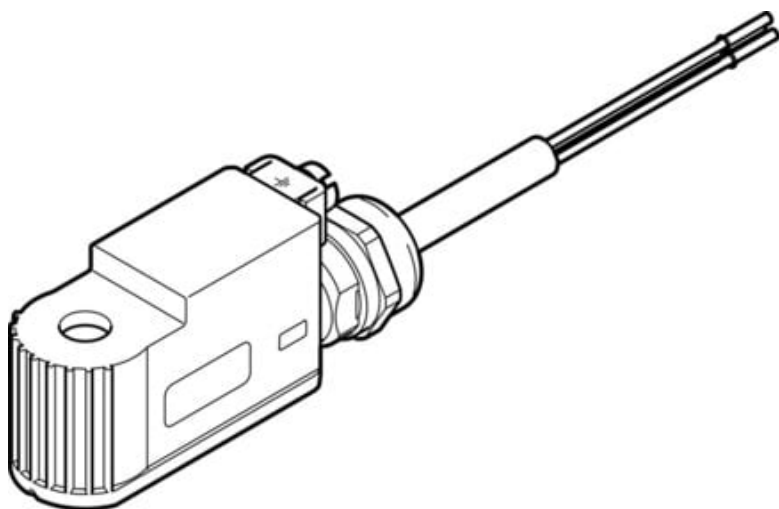




## Cewka VACF-B-K1-1-1-EX4-M (8059804) serii VACF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO071104**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Cewka VACF bez ochrony przeciwwybuchowej jest przeznaczona do elektrozaworów serii VSNC.

## Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	nie
Min. czas dokręcania	10 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Parametry cewki	24 V DC: 4,36 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (BR)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	CML22UKEX5255X
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex mb IIC T5 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex mb IIIC T95degC Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-30degC = Ta = +40degC

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Przyłącze elektryczne

Długość kabla

Przekrój znamionowy żyły przewodu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał cewki

Materiał uzwojenia

0 - Brak obciążenia korozyjnego

VDMA24364-C1-L

IP65

-30 degC

170 g

3-żyły

1 m

0.75 mm<sup>2</sup>

z nakrętką radełkowaną

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminium

Miedź

## DANE TECHNICZNE

ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
Materiał cewki	Aluminium, Żywica epoksydowa, Miedź, Stal
Materiał uzwojenia	Miedź
Min. czas zadziałania	10 ms
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX)
Charakterystyka cewki	24 V DC: 4,36 W
Certyfikat	DNV17.0013X, GYJ17.1077X, IBExU 16 ATEX1146X, IECEx IBE16.0024X
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex mb IIIC T95°C Db
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Nominalny przekrój przewodu	0.75 mm <sup>2</sup>
Ex-Temperatura otoczenia	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex mb IIC T5 Gb
Temperatura otoczenia	-30 ... 40 °C
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX), Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Waga produktu	170 g
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość kabla	1 m
Przyłącze elektryczne	3-żyły, Kabel z otwartym końcem
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO071104
EAN-13	4052568290238

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55