



## Cewka VACC-S18-18-K5-3A-EX4D (3546734) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO070115**

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%
Klasa materiału izolującego	H
Parametry cewki	230 V AC: 50/60 Hz, moc 1,8 VA
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
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB)
Ochrona przeciwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	BVS15ATEXE135
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tb IIIC T80degC,95degC,130degC Db

Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Stopień ochrony

Waga produktu

Przyłącze elektryczne

Informacja o materiałach

Materiał cewki

T4, T130degC: -50degC = Ta = +90degC

4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne  
VDMA24364-strefa III

IP65

1700 g

Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem  
NPT1/2

Zgodność z dyrektywą RoHS

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Elektryczny
Materiał cewki	Stop aluminium, Żeliwo szare
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (IEC-EX)
Charakterystyka cewki	230 V AC: 50/60 Hz, moc: 1,8 VA
Certyfikat	BVS15ATEXE135, IECExBVS.15.0116
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Temperatura otoczenia	T4,T130°C:-50°C<=Ta<=+90°C, T5,T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C, T6,T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
Stopień ochrony	IP65
Dopuszczalne wahania napięcia	-15 % / +10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX), Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Waga produktu	1 700 g
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa izolacji	H
Czas pracy ciągłej	100 %
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Listwa zaciskowa, gwint wejściowy kabla NPT 1/2

Nr kat.	OT-FESTO070115
EAN-13	4052568271305

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:51