



Cewka VACC-S18-70-K5-1-U2D (3546816) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070116**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Cewka VACC z ochroną przeciwwybuchową 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: 7,0 W
Dopuszczalne wahania napięcia	-15% / +10%
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	Klasa I, dyw. 2 (CA)
Ochrona przeciwwybuchowa	Class I, Div. 2 (CA)
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	T4A, 120degC: -25degC = Ta = +80degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Waga produktu	1700 g
Przyłącze elektryczne	Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem NPT1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał cewki

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony	IP65
Przyłącze elektryczne	Listwa zaciskowa, gwint wejściowy kabla NPT 1/2
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	H
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Waga produktu	1 700 g
Dopuszczalne wahania napięcia	-15 % / +10 %
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Ex-Temperatura otoczenia	T4A, 120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +80°C
Charakterystyka cewki	24 V DC: 7 W
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	Class I, Div. 2 (CA), Class I, Div. 2 (US)
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Materiał cewki	Stop aluminium, Żeliwo szare

Nr kat.	OT-FESTO070116
EAN-13	4052568271312