

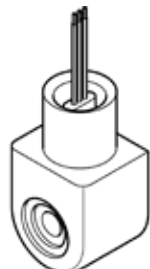
# Cewka

## VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

Numer części: 8029145

FESTO

Dla głowicy cewki typu FN, kabel z izolowanym przyłączem, 120V AC/60 Hz i 110V AC/50-60 Hz, hermetyzacja.



### Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	H
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	H
Charakterystyka cewki	120V AC: 60 Hz, moc przełączana 10,0 VA, moc podtrzymania 6,8 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Certyfikacja ochrony przeciwybuchowej poza Unią Europejską	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
Certyfikat	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	AEx m II T4 Ex m II T4
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Waga produktu	207 g
Przyłącze elektryczne	Kabel
Długość kabla	0.61 m
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne Stal
Materiał uzwojenia	Miedź