

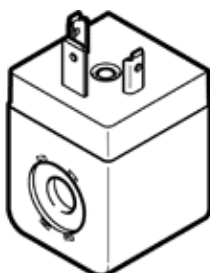
Cewka VACN-N-A1-1

Numer części: 8029144

★ Podstawowy program produkcyjny

dla głowicy cewki typu FN, schemat podłączenia typ A, zgodnie z EN 175 301, 24V DC.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	F
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	F
Charakterystyka cewki	24 V DC: 0,7 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Certyfikat	DNV TAA000011J
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Waga produktu	95 g
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wg DIN EN 175301-803
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne Stal
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz
Materiał uzwojenia	Miedź