

# Cewka

## VACC-S18-70-K5-3U-EX4D

Numer części: 3546662

FESTO

dla głowicy cewki typu F10, dławik kabla NPT, 230 V DC i AC, obudowa ognioodporna.



### Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Sposób uruchomienia   | Elektryczny   |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna   |
| Wskaźnik stanu załączenia                                   | Brak  |
| Czas pracy ciągłej  | 100 %   |
| Klasa izolacji  | H   |
| Charakterystyka cewki                                       | 230 V AC: 50/60 Hz, moc: 7 VA<br>230 V DC: 7 W  |
| Dopuszczalne wahania napięcia                               | -15 % / +10 %   |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)                        | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)<br>Zgodnie z dyrektywą EU RoHS                            |
| Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską | EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Gb (IEC-EX)  |
| Certyfikat  | BVS15ATEXE135<br>IECExBVS.15.0116   |
| ATEX-Kategoria Gaz  | II 2G   |
| ATEX-Kategoria Pył  | II 2D   |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz                             | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb   |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył                             | ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db   |
| Ex-Temperatura otoczenia                                    | T4,T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C<br>T5,T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C<br>T6,T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Klasa odporności na korozję CRC                             | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję  |
| Zgodność z PWIS   | VDMA24364-Strefa III  |
| Stopień ochrony   | IP65  |
| Waga produktu   | 1 700 g   |
| Przylącze elektryczne                                       | Listwa zaciskowa, gwint wejściowy kabla NPT 1/2   |
| Uwaga dotycząca materiałów                                  | Zgodne z RoHS   |
| Materiał cewki  | Stop aluminium<br>Żeliwo szare  |