


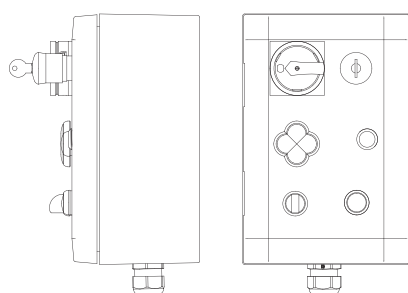
KASETA STEROWNICZA **Exp-KS**



CERTYFIKAT ATEX

 LEGENDA NA OSTATNIEJ STRONIE

Ex II 2D Ex tb IIIC T100°C Db



KASETA STEROWNICZA Exp-KS

Kaseta sterownicza Exp-KS jest przeznaczona do pracy w strefie 21 zapewniając odpowiedni poziom bezpieczeństwa. Umożliwia sterowanie urządzeń pracujących w strefie zagrożenia wybuchem oraz w obszarach niezagrażonych. Szeroki zakres dostępnych wymiarów i konfiguracji kaset sterowniczych pozwala na precyzyjne dopasowanie do wymagań Klienta. W celu zapewnienia zgodności wyrobu z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczącymi projektowania i budowy urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem zawartymi w Dyrektywie 2014/34/UE (Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016r. Dz.U. 2016, poz. 817) w procesie projektowania i produkcji zastosowano wymagania norm zharmonizowanych:

- PN-EN 60079-0
- PN-EN 60079-31
- PN-EN 61439-1

WŁAŚCIWOŚCI

- Lekka i wytrzymała obudowa (IK10) wykonana ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego
- Możliwość montażu naściennego
- Indywidualna konfiguracja podzespołów
- Stopień ochrony IP 65 / IP 66
- Wpusty kablowe dla przewodów o średnicy od 2 do 56mm



DANE TECHNICZNE

Typy podzespołów	Przyciski sterownicze Lampki sygnalizacyjne Przyciski bezpieczeństwa Inne, do uzgodnienia indywidualnie
Stopień ochrony	IP65, IP66, IK10
Dostępne wymiary kaset sterowniczych	od 100x100x80 mm do 1000x800x300 mm
Średnice zadławianych przewodów	Ø 2 ÷ 56 mm
Temperatura pracy	-20°C ÷ +55 °C
Oznaczenie typu	Exp-KS- ^{*1,*2,*3,*4} ^{*1} - wielkość obudowy ^{*2} - liczba manipulatorów ^{*3} - liczba wpustów ^{*4} - liczba zacisków