

## Akcesoria do detektora UniVario YMX5000

## Wymienne elementy optyczne YMX5000 OS



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 924093

Wymienne elementy optyczne z odpornym na ścieranie materiałem okienka. W zestawie znajduje się pierścień uszczelniający 24x1 FKM, nr części 916596.

Do stosowanie z czujkami:

- YMX5000 FMX ..... 4003492
- YMX5000 FMX Ex ..... 920925

Opcjonalnie (mocowanie pojedyncze <180°C):

- YMX5000 FUX HT ..... 4003480
- YMX5000 FUX HT Ex ..... 4000182

## Kabel połączeniowy



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy (kabel 2m) ..... 921039
- Numer zamówieniowy (kabel 5m) ..... 923977
- Numer zamówieniowy (kabel 10m) ..... 930706
- Numer zamówieniowy (kabel 20m) ..... 930707

## Urządzenie zabezpieczające/blokujące YMX5000



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 921147

Mechaniczna ochronna i blokująca połączenia plus-/gniazdo z jednostką sterującą.

## Zawarte w dostawie

- Jednostka sterująca YMX5000 3GD ..... 919561

## Moduł zabezpieczający/blokujący M12



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 920945

Mechaniczna ochrona i blokada połączenia wtykowego/gniazdowego z jednostką sterującą za pomocą kabla połączeniowego. Do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem.

## Nasadka końcowa YMX5000 SE



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 930949

Ostona chroniąca przed światłem do czujników YMX5000, służąca do ochrony optyki podczas konserwacji lub instalacji. Ostłonę można wykorzystać do sprawdzenia funkcji testu optycznego poprzez włożenie wyciętego kawałka białego papieru.

## Nie zawarte w dostawie

- Czujka YMX5000

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.

## Akcesoria do detektora UniVario YMX5000

## Złącze M12 8-stykowe do montażu panelowego



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 926036

Przepust do szafy czujników/elementów wykonawczych z wtyczką w gnieździe, 8-pozycyjny, M12, ekranowany.

Mocowanie dwubiegunowe/śrubowe z gwintem M16.

Nie należy stosować w obszarach zagrożonych wybuchem.

## Kątownik montażowy YMX5000 i kątownik montażowy YMX5000 podwójny



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 926843
- Numer zamówieniowy ..... 930705

Do montażu 1/2 czujników YMX5000 o identycznych kątach widzenia. Kąt widzenia czujnika można regulować w 22,5 stopniach. Do montażu należy użyć zestawu instalacyjnego YMX5000, nr części 916595 lub zestawu instalacyjnego YMX5000 AF, nr części 916518.

## Zestaw instalacyjny YMX5000



## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 916595

Mocowanie z jednym otworem jest przeznaczone do otworu o średnicy 40 mm (+1 mm). Czujnik mocuje się do mocowania z jednym otworem za pomocą mechanizmu zatrzaskowego, który zapewnia szybkie zamocowanie.

## Zawarte w dostawie

- Tuleja YMX5000 ..... 916519
- Nakrętka zabezpieczająca ..... 843354

## Zestaw instalacyjny YMX5000 AF



## Dane techniczne (przepływ powietrzem)

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Ciśnienie robocze               | 0,2-10 bar (2,9-145 psi)      |
| Standardowe nominalne natężenie | 0-110 l/min (0-30,38 gal/min) |
| Wąż sprężonego powietrza        | ∅ 6 mm w złączu QS-Plug       |

## Dane zamówieniowe

- Numer zamówieniowy ..... 916518

Montaż w jednym otworze jest przeznaczony do otworu o średnicy 40 mm (+1 mm). Czujnik jest mocowany do uchwyty montażowego za pomocą mechanizmu zatrzaskowego, który zapewnia szybkie zamocowanie. Z płukaniem powietrzem. Zestaw montażowy YMX5000 AF może być zasilany powietrzem w sposób ciągły lub pulsacyjny

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.

**Akcesoria do detektora UniVario YMX5000**

**Łącznik wyrównujący potencjały YMX5000**



**Dane zamówieniowe**

- Numer zamówieniowy ..... 932002

Zacisk wyrównujący potencjały YMX5000 może być używany do wyrównywania potencjałów w izolowanych miejscach montażu zestawu montażowego YMX5000 (LSP). Zacisk kablowy jest przeznaczony do kabli połączeniowych o przekroju 4–6 mm<sup>2</sup> (AWG 12–AWG 10).

**Zawarte w dostawie**

- Łącznik wyrównujący potencjały
- Łącznik kablowy
- Materiał montażowy