

USTAWNIKI ELEKTRO-PNEUMATYCZNE FOXBORO

Firma Foxboro Eckardt jest znana jako producent wysokiej jakości oprzyrządowania do automatyki przemysłowej. Posiada certyfikat zgodnie z DIN EN IS 9001. Foxboro Eckardt w produkcji stawia na wysoką jakość i niezawodne produkty, które przechodzą rygorystyczne wymogi kontroli jakości przed opuszczeniem fabryki. Pozycjonery firmy Foxboro Eckardt posiadają takie certyfikaty jak: ATEX, FM, CSA, INMETRO, GOST czy NEPSI. Jednocześnie zapewniają komunikację zgodną z HART®, FF H1, Profibus PA czy SIL3.

UNIWERSJALNY POZYCJONER SRD960

- wielojęzyczny pełny wyświetlacz tekstowy, z podświetleniem
- łatwa obsługa i konfiguracja lokalna za pomocą czterech przycisków
- komunikacja HART, FOUNDATION Fieldbus H1, PROFIBUS-PA
- skok 8 do 260 mm
- kąt w zakresie do 95 ° C
- jedno- lub dwustronnego działania

**ISKROBEZPIECZNY POZYCJONER SRD991**

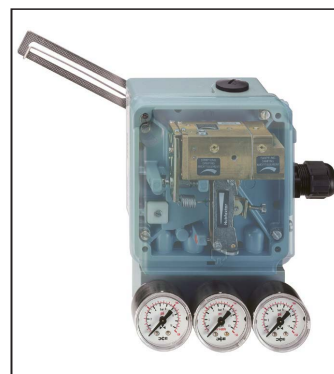
- łatwa obsługa i konfiguracja lokalna za pomocą trzech przycisków
- komunikacja HART, FOUNDATION Fieldbus H1, PROFIBUS-PA, 4-20mA
- skok 8 do 260 mm
- kąt w zakresie do 95 ° C
- jedno- lub dwustronnego działania
- certyfikat ATEX II 2 G Ex ia IIC T4 / T6

**ELEKTRO-PNEUMATYCZNY POZYCJONER SRI983**

- niezależna regulacja zera i zakresu
- komunikacja 4-20mA
- skok 8 do 100 mm
- kąt w zakresie do 120 ° C
- jedno- lub dwustronnego działania
- klasa ochrony IP54 lub IP65

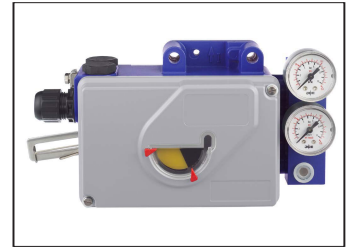
**ELEKTRO-PNEUMATYCZNY POZYCJONER SRI986**

- Niezależna regulacja zera i zakresu
- komunikacja 4-20mA lub 0-10VDC
- skok 8 do 100 mm
- kąt w zakresie do 120 ° C
- jedno- lub dwustronnego działania
- klasa ochrony IP54 lub IP65



ELEKTRO-PNEUMATYCZNY POZYCJONER SRI990

- konfiguracja za pomocą przełączników DIP i potencjometrów
- komunikacja 4-20mA lub 0-10VDC
- skok 8 do 260 mm
- kąt w zakresie do 95 ° C
- jedno- lub dwustronnego działania
- klasa ochrony IP65 lub IP66



PNEUMATYCZNY POZYCJONER SRP987

- niezależna regulacja zera i zakresu
- zakres sygnału 0,2 do 1 bar
- skok 8 do 100 mm
- kąt w zakresie do 120 ° C
- jedno- lub dwustronnego działania
- klasa ochrony IP54 lub IP65

