

WYMAGANIA TECHNICZNE

Przetworniki ciśnienia 16BAR:

Parametry metrologiczne:

- zakres pomiarowy 0-16 BAR,
- dopuszczalne przeciążenie: 2 x zakres,
- klasa dokładności – 2% zakresu

Warunki pracy:

- zakres temperatur pracy (temp. otoczenia) - -40°C...+100°C,
- zakres temperatur mierzonego medium - -40°C...+130°C,

Konstrukcja:

- materiał obudowy – stal CrNi,
- stopień ochrony obudowy – IP65,
- przyłącze procesowe – G ½"

Parametry elektryczne:

Sygnał wyjściowy: 0...10V 3-przewodowo,
Zasilanie –12...36VDC,
Przyłącze elektryczne typu PD, kątowne wg DIN 43650,

Urządzenia mają posiadać:

1. Deklarację zgodności lub kopię deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami
2. Certyfikat na znak bezpieczeństwa.
3. Atest higieniczny

Przetworniki ciśnienia 10BAR:

Parametry metrologiczne:

- zakres pomiarowy 0-10 BAR,
- dopuszczalne przeciążenie: 2 x zakres,
- klasa dokładności – 2% zakresu

Warunki pracy:

- zakres temperatur pracy (temp. otoczenia) - -40°C...+100°C,
- zakres temperatur mierzonego medium - -30°C...+100°C,

Konstrukcja:

- materiał obudowy – stal CrNi,
- stopień ochrony obudowy – IP65,
- przyłącze procesowe – G ½"

Parametry elektryczne:

- Sygnał wyjściowy: 0...10V 3-przewodowo,
- Zasilanie –12...36VDC,
- Przyłącze elektryczne typu PD, kątowne wg DIN 43650,

Urządzenia mają posiadać:

4. Deklarację zgodności lub kopię deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami
5. Certyfikat na znak bezpieczeństwa.
6. Atest higieniczny