

Załącznik nr1 do ZAPYTANIA NR 4/2016

Wykaz materiałów do budowy obudowy do pomiarów elementów sitowych wraz z dostawą według załączonej specyfikacji technicznej:

1. Pręt d120, materiał 1.4301 ilość 2mb
2. Kołnierz szybkowy DN 80 PN16 EN1092-1 – ilość 4 szt
3. Rura d88,9x3,2 materiał 1.4301 bez szwu – 6 mb
4. NW8 nypel podwójny 6-kątny gwint zew. DIN2990, materiał 1.4301 - 15szt
5. Mufa NW8, gwint wewnętrzny, materiał 1.4301, DIN 2986 - 8szt
6. Zawór kulowy 1/4", dwuczęściowy, przelot pełny, końcówki gwintowane wewnętrznie, materiał 1.4301 - 8szt

7. Przetwornik różnicy ciśnień
 - a) zakres podstawowy 0,0-1,6 MPa (0,0 – 16 bar)
 - a) zakres nastawiony 0,0-0,4 MPa (0-4,0 bar)
 - b) płynny zakres nastawy
 - c) sygnał wyjściowy 4 ÷ 20 mA
 - d) Dławnica M20x1,5
 - e) obudowa z aluminiowym korpusem z wbudowanym miejscowym
 - f) wyświetlaczem
 - g) możliwość cyfrowego odczyt ciśnienia działającego na element pomiarowy
 - h) odczyt wartościach w jednostkach użytkownika
 - i) przyłącza procesowe– króćce: z przyłączem procesowym typu C
 - j) zawór blokowy trój-drogowy – fabryczny montaż zaworu z przetwornikiem