

1. Pod zestawieniem materiałowym występuje zapis, że kolorem czerwonym oznaczono urządzenia telemetryczne, których nie można zamienić. W zestawieniach nie występują oznaczenia kolorem czerwonym. Proszę o określenie odpowiednich urządzeń.

L401	Wodomierz wody gorącej przystosowany do zdalnego odczytu (z modułem komunikacyjnym PE impuls (wyjście impulsowe z kompensacją wstecznego przepływu)	UNIMAG+PE Q=1,5m3/h	15	1	Itron
E401	Zawór elektromagnetyczny dwudrożny z serwosterowaniem	zawór EV220B 15 - NC000 nr kat.032U5815 + cewka EVSI 230V nr.kat 018F7351+ wtyk EVSI nr.kat 042N0156	15	1	Danfoss
E402	Wyłącznik ciśnieniowy ze wskaźnikiem	Typ: DPC 8380 zakres 0-4 Bar , 2 wyjścia przełączające SP1 i SP2 , wyjście analogowe 4-20mA , wtyka 5-pinowa przyłącze 1/2 " gwint zewnętrzny	-	1	Trafag
E403	Szafka telemetryczna + układsterowania uzupełnianiem wody prod. Firmy CONTROL.	Wg. załączonego opisu	-	1	Control

2. W przypadku wyłącznika ciśnieniowego ze wskaźnikiem podany tym i zakres wzajemnie się wykluczają. Wyłącznik typu DPC przystosowany jest do zakresu prac 0...1 bar lub -1...+1 bar. Natomiast zakres 0...4 bar wskazuje na typ DPS. Który z wyłączników należy zastosować?
 Wyłącznik typu DPC przystosowany jest do zakresu prac 0...100 bar natomiast DPS 0.....600 bar , należy wyspecyfikować przetwornik o większej dokładności dla pomiaru 0..4 bar tzn. DPC 8380.G6.....
3. Czy szafka telemetryczna wchodzi w zakres dostawy?
 TAK