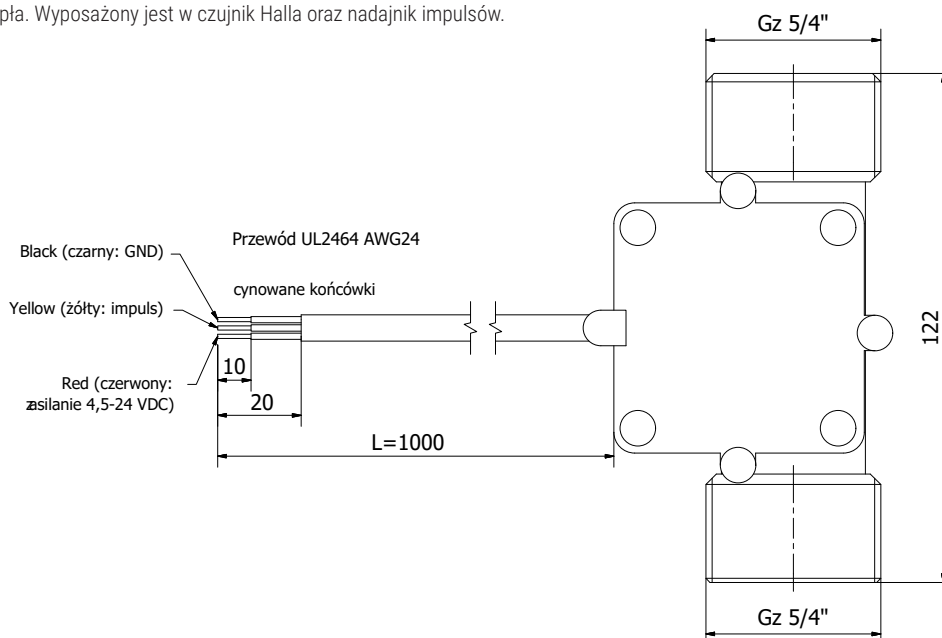


1. PRZEZNACZENIE I BUDOWA PRZEŁYWOMIERZA ELEKTRONICZNEGO 120L GZ5/4"

Przeływomierz elektroniczny 120L GZ5/4" przeznaczony jest do współpracy z PCCO MONO lub Modułem Zabezpieczającym PZ HX. Urządzenie służy do pomiaru przepływu nośnika ciepła. Wyposażony jest w czujnik Halla oraz nadajnik impulsów.

Jednostka: mm



2. PARAMETRY PRACY PRZEŁYWOMIERZA ELEKTRONICZNEGO 120L GZ5/4"

| | |
|------------------------------------|--|
| Zakres pomiarowy przepływu | 5 - 120 l/min |
| Tolerancja błędu pomiaru przepływu | przy 10-120 l/min , ±10%; przy 5-10 l/min , ±25% |
| Ilość impulsów | 27 impulsów / litr |
| Maksymalne ciśnieni robocze | 15 bar |
| Napięcie robocze | 4,5 - 24 VDC |
| Temperatura robocza | od - 20°C do + 80°C |

3. MONTAŻ PRZEŁYWOMIERZA ELEKTRONICZNEGO 120L GZ5/4"

Montaż przeływomierza wykonać za filtrem.

Minimalna długość prostego odcinka rury przed i za przeływomierzem powinna wynosić 10 cm.



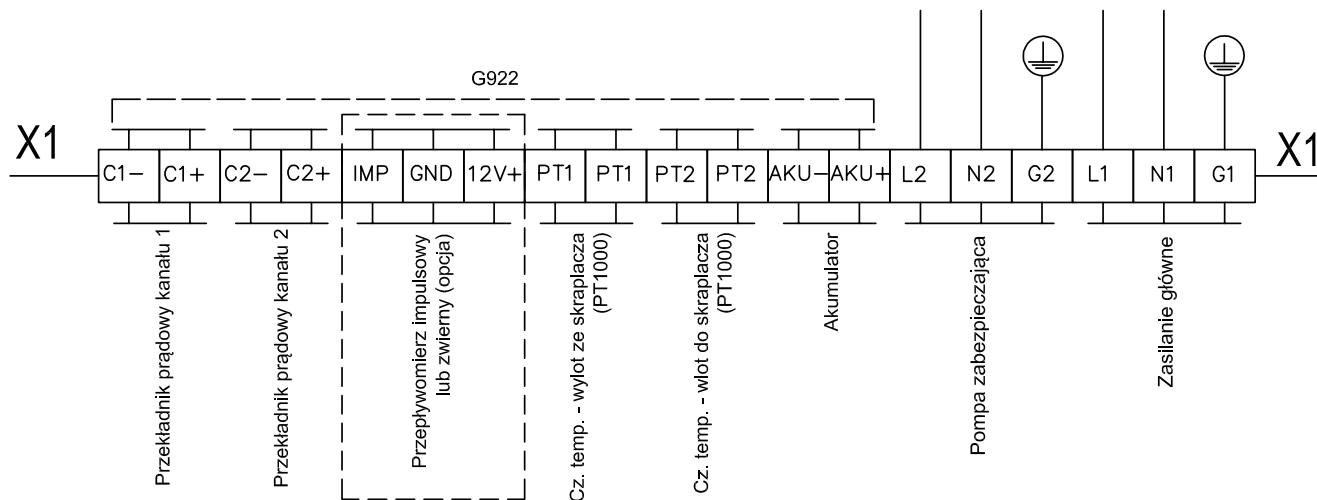
UWAGA

- Zabrudzenie przeływomierza może spowodować obniżenie dokładności pomiarów.
- Wirnik przeływomierza generuje pole magnetyczne. Zanieczyszczenia metaliczne w instalacji mogą spowodować zablokowanie lub uszkodzenie przeływomierza.

4. SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEPLYWOMIERZA ELEKTRONICZNEGO 120L GZ5/4"

HPAZ022A

HPAZ100A



HPOM020W0A

HPOM020W3A

HPOM020W6A

HPOM020W0B

HPOM020W3B

HPOM020W6B

