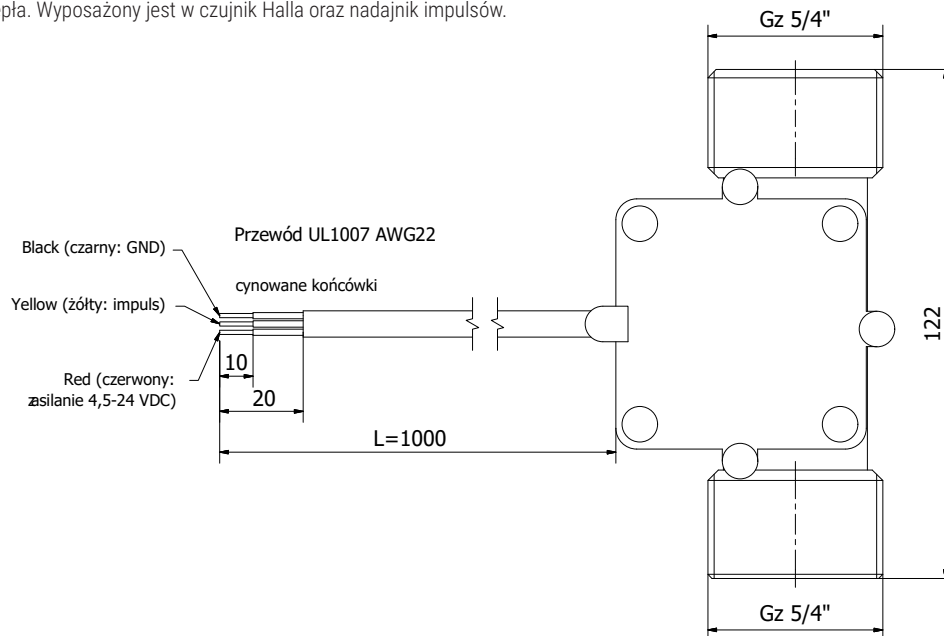


1. PRZEZNACZENIE I BUDOWA PRZEPLŹWOMIERZA ELEKTRONICZNEGO 120L GZ5/4"

Przepływomierz 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 PRZEPLŹWOMIERZA ELEKTRONICZNEGO 120L GZ5/4"

Zakres pomiarowy przepływu	5 - 120 l/min
Tolerancja błędu pomiaru przepływu	przy 10-120 l/min , $\pm 10\%$; przy 5-10 l/min , $\pm 25\%$
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 PRZEPLŹWOMIERZA ELEKTRONICZNEGO 120L GZ5/4"

Montaż przepływomierza wykonać za filtrem.

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

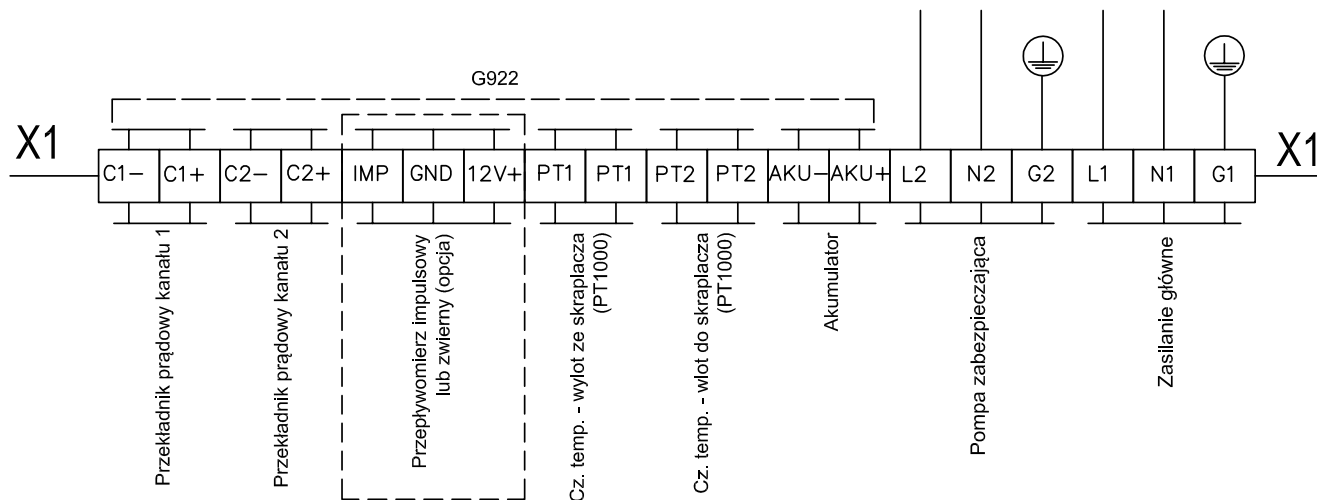
! UWAGA

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

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

HPAZ022A

HPAZ100A



HPOM020W0A

HPOM020W3A

HPOM020W6A

HPOM020W0B

HPOM020W3B

HPOM020W6B

