

# PRESOSTAT MEMBRANOWY ADAPTER DO PRESOSTATU MEMBRANOWEGO ZŁĄCZKA Z GWINTEM GE-G1/4-G1/8

## Dane techniczne

### Presostat membranowy

2480.00.45.01

Zakresy konfiguracji 20-250 bar

Tolerancja  $\pm 5.0$  bar

Zawór bezpieczeństwa 350 bar

maks. napięcie 250 V

2480.00.45.02

Zakresy konfiguracji 10-80 bar

Tolerancja  $\pm 1.6$  bar

Zawór bezpieczeństwa 350 bar

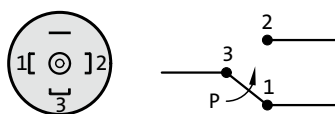
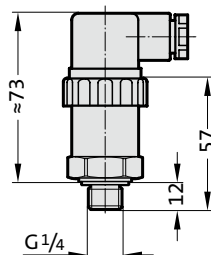
maks. napięcie 250 V

### Uwaga:

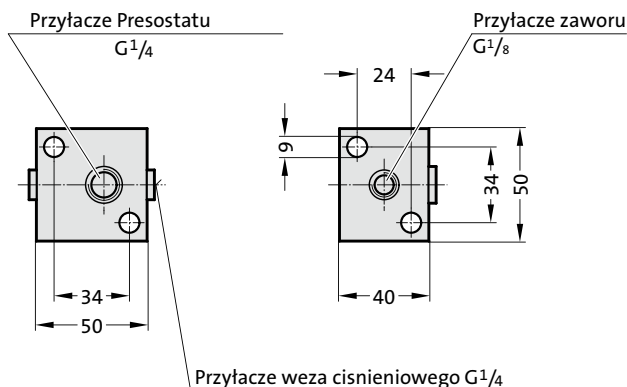
W celu indywidualnego monitorowania patrz schemat elektryczny adaptera 2480.00.45.10 presostatu membranowego

2480.00.45.01

2480.00.45.02

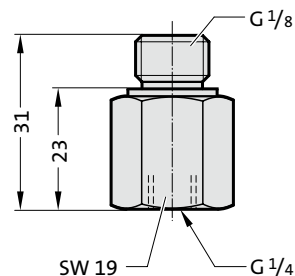


2480.00.45.10

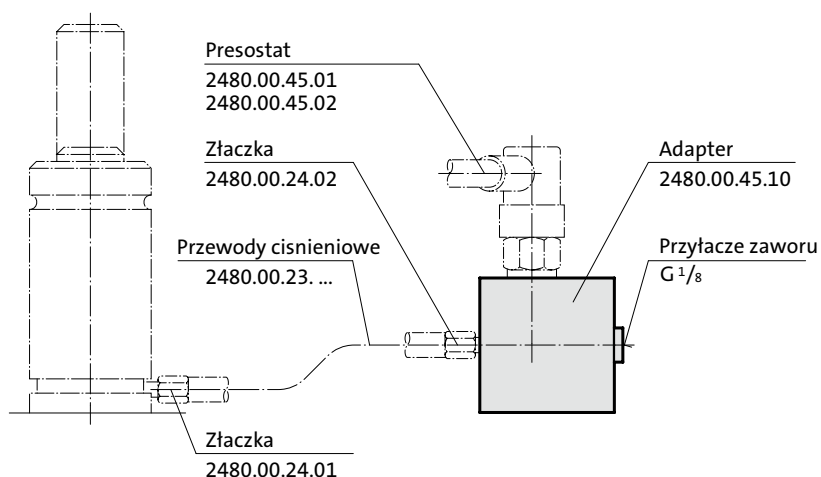


2480.00.45.00.01.18.14

Złączka z gwintem GE - G 1/8 - G 1/4 do armatury kontrolno-pomiarowej posiadającej przyłącze z gwintem G 1/8



## Przykłady zabudowy:



## Opis:

Adaptera 2480.00.45.10 w połączeniu z presostatem membranowym 2480.00.45.01 lub 2480.00.45.02 monitorem napełnienia zbiornika działa jak armatura kontrolna 2480.00.30.02.

Jak tylko ciśnienie napełniania spadnie poniżej pewnego poziomu, ciśnienie membrany wyłączy sygnał lub wyłączy maszynę.