

# INTERRUPTORE A PRESSIONE COMANDATO DA MEMBRANA ADATTATORE PER INTERRUPTORE A PRESSIONE A MEMBRANA RACCORDO GE-G1/4-G1/8

## Dati tecnici pressostato

2480.00.45.01  
2480.00.45.02

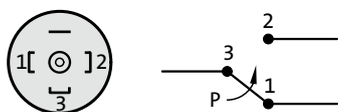
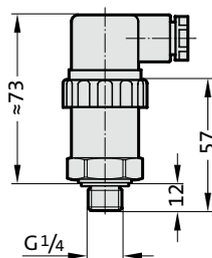


2480.00.45.01  
Campo di impostazione 20-250 bar  
Tolleranza  $\pm 5.0$  bar  
Protezione contro sovrappressioni 350 bar  
max. tensione 250 V

2480.00.45.02  
Campo di impostazione 10-80 bar  
Tolleranza  $\pm 1.6$  bar  
Protezione contro sovrappressioni 350 bar  
max. tensione 250 V

### Nota:

Per monitoraggio delle molle  
vedi adattatore 2480.00.45.10  
schema elettrico per pressostato a membrana

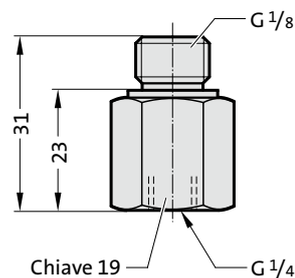
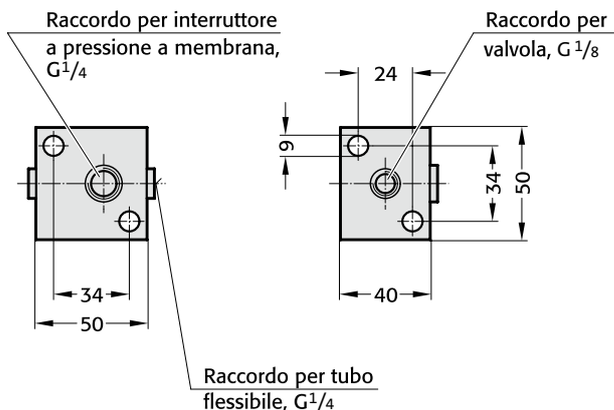


## 2480.00.45.10

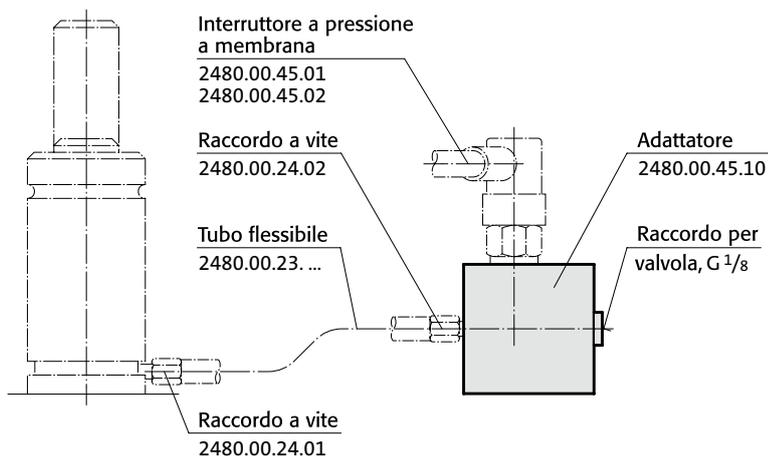


## 2480.00.45.00.01.18.14

Raccordo GE - G 1/8 - G 1/4 per complesso di controllo con filettatura di raccordo G 1/8



## Esempi di montaggio:



## Descrizione:

L'adattatore 2480.00.45.10 in combinazione con il pressostato a membrana 2480.00.45.01 o 2480.00.45.02 consente un funzionamento simile al complesso di controllo 2480.00.30.02. Non appena la pressione di riempimento scende al di sotto di un certo livello, la pressione della membrana spegne un segnale o spegnere la macchina.