

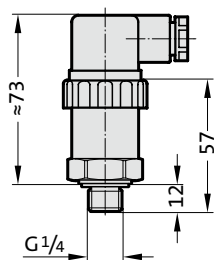
INTERRUPTORE A PRESSIONE COMANDATO DA MEMBRANA ADATTATORE PER INTERRUPTORE A PRESSIONE A MEMBRANA RACCORDO GE-G1/4-G1/8

Dati tecnici pressostato

2480.00.45.01
2480.00.45.02

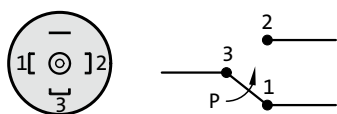


| | |
|---|------------|
| 2480.00.45.01 | |
| Campo di impostazione | 20-250 bar |
| Tolleranza | ±5.0 bar |
| Protezione contro sovrappressioni 350 bar | |
| max. tensione | 250 V |
| 2480.00.45.02 | |
| Campo di impostazione | 10-80 bar |
| Tolleranza | ±1.6 bar |
| Protezione contro sovrappressioni 350 bar | |
| max. tensione | 250 V |



Nota:

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

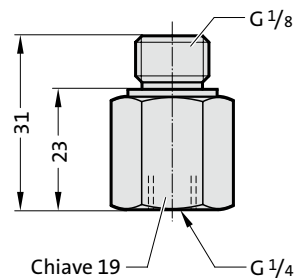
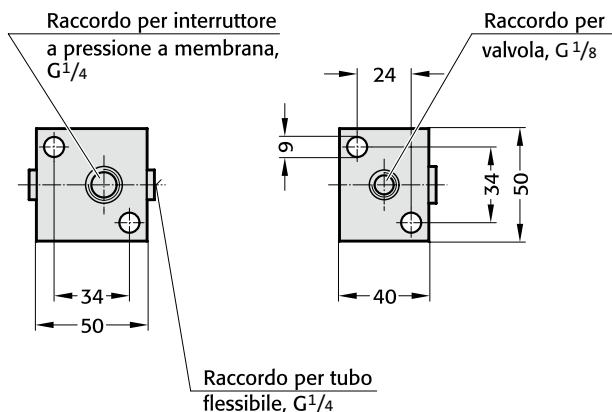


2480.00.45.10

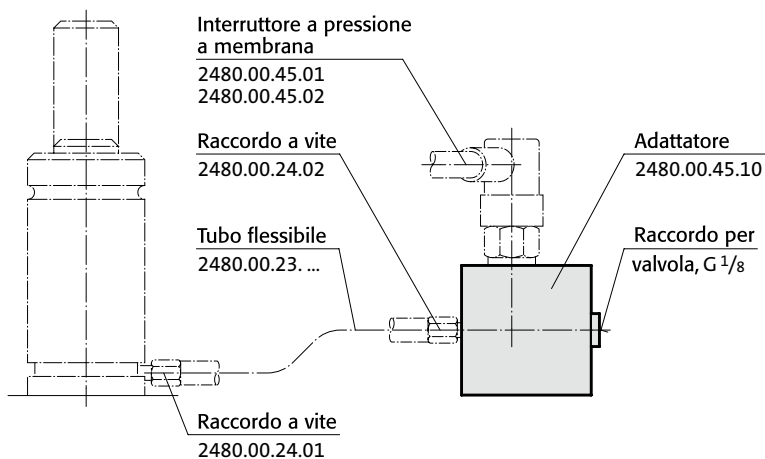


2480.00.45.00.01.18.14

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.