



本器は流体の圧力が設定された圧力の値に達したとき、マイクロスイッチを作動させ、電気接点を開閉して電気信号を出す。

▶ 特長

- ステンレス製(SUS316)で超小型。
- 圧力調整がドライバーで簡単操作。
- 高精度、長寿命で安価。
- 豊富な圧力調整範囲(6種)

▶ 仕様

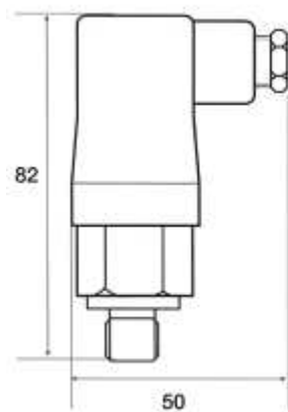
- 本体材質: SUS316
- 温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 140^{\circ}\text{C}$
- シール材質: バイトン
- 電気定格: 250VAC-6A・24VDC-2A
- 圧力: 0.02MPa $\sim$ 30MPa
- 接点構成: 単極双投 (SPDT)
- 精度:  $\pm 10\%$
- 配管径: 1/4

▶ 用途

- 食品器械・医科学機器・燃焼装置

▶ 調整

⊖ MSA&VSA型と同じ



型式	圧力調整範囲 (MPa)	耐圧 (MPa)
MS-1	0.02 ~ 0.2	8
MS-2	0.1 ~ 1	15
MS-3	1 ~ 5	25
MS-4	1 ~ 10	30
MS-5	3 ~ 15	40
MS-6	5 ~ 30	60