



本器は流体の圧力(真空)が設定された圧力(真空)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

- 超小型で軽量。
- 高精度、長寿命で安価。
- 圧力(真空)の調整がドライバーで簡単操作。

仕様

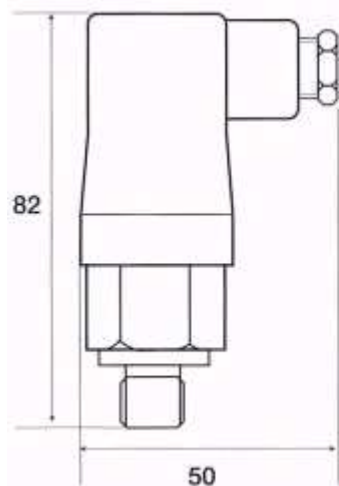
- 本体材質:アルミニウム
- 電気定格:250VAC-6A・24VDC-2A
- シール材質:NBR
- 接点構成:単極双投(SPDT)
- 圧力:0.02MPa~1MPa
- 温度:-10°C~80°C
- 真空:-200mmbar~-900mmbar
- 配管径:1/4
- 精度:±10%

用途

- 工作器械・産業機械・医科学機器・真空装置・油水分離機・吸着搬送装置

調整

- 時計方向に廻すことにより設定圧は強くなります。①~②の場合、圧力上昇でoff。
- 反時計方向に廻すことにより設定圧は弱くなります。①~④の場合、圧力下降でoff。



型式		調整範囲	耐圧 (MPa)
圧力	MSA-1	0.02MPa ~ 0.2MPa	3
	MSA-2	0.1MPa ~ 1MPa	
真空	VSA-1	-200mmbar ~ -500mmbar	1.4
	VSA-2	-500mmbar ~ -900mmbar	