

真空差圧スイッチ

SZ-01BSD (SPDT) / SZ-01BSDW (DPDT)



特長

- 真空圧域における2つの異なる圧力間の差圧を検知するスイッチです。
- 受圧部にはSUS316Lベローズを採用。
- 2.7kPaVac～100kPaVacの真空圧レンジに対応します。正圧の耐圧値は150kPa。
- マイクロスイッチにはSPDT標準容量型のほか、微弱負荷型(DC24V用)、密閉型(耐環境型)があります。また、DPDTマイクロスイッチもご用意しています。*詳細は56ページ
- CCC認定品。

マイクロ スイッチ タイプ	型式	レンジ kPaVac (mmHgV)	接断差 Hp,Lp 圧力差増大で動作 kPaVac (mmHgV)	差圧設定範囲 Hp,Lp 圧力差低下で復帰 kPaVac (mmHgV)	定格圧力 連続して使用 できる最高圧力 kPaVac (mmHgV)	耐圧(正圧) kPa (kgf/cm ²)
		MIN. - MAX.	MIN. - MAX.	MIN. - MAX.		
SPDT	SZ-01BSD	2.7-100 (20-760)	3.3-15 (25-112)	0-40 (0-300)	100 (760)	150 (1.5)
DPDT	SZ-01BSDW	2.7-100 (20-760)	3.3-15 (25-112)	0-40 (0-300)	100 (760)	150 (1.5)

- SPDT、DPDT各々のタイプに接断差固定型があります。
- 接断差固定型の接断差は、接断差調整型のMIN.の値以下になります。
- SUS316Lベローズのみとなります。

SZ-01BSD

質量 約1.45kg

