



真空差圧スイッチ

SZ-01BSD / SZ-01BSDW



■ 主な特徴

- 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。
- 接液部には SUS316L ベローズを採用。
- -2.7kPa ~ -100kPa の真空圧レンジに対応します。正圧の耐圧値は 150kPa。
- CCC 認定品を必要とする場合、弊社にお問合せください。

マイクロスイッチタイプ	型式	レンジ kPa(mmHg) MIN. ~ MAX.	接断差 HP,LP 圧力差低下で復帰 kPa(mmHg) MIN. ~ MAX.	差圧設定範囲 HP,LP 圧力差低下で復帰 kPa(mmHg) MIN. ~ MAX.	定格圧力 連続して使用 できる最高圧力 kPa(mmHg)	耐圧(正圧) kPa (kgf/cm ²)
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。

