

微圧スイッチ (ダイヤフラムアクチュエーター)

SZ1/4D (SPDT) / SZ1/4DW (DPDT)



特長

- 3～25kPaの超低圧領域で使用可能な圧力スイッチです。
- 受圧部にはニトリルゴムダイヤフラムを採用。
- 空圧、水圧、油圧、ガス圧、蒸気圧など、さまざまな圧力媒体に使用できます。
- 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。(ランプ付はCCC認定品はありません)

マイクロ スイッチ タイプ	型式	レンジ MIN.: 圧力下降設定最小値 MAX.: 圧力上昇設定最大値 kPa (kgf/cm ²) MIN. - MAX.	差圧 レンジの数値に加える kPa (kgf/cm ²) MIN. - MAX.	定格圧力 連続して使用 できる最高圧力 kPa (kgf/cm ²)	耐圧 kPa (kgf/cm ²)
SPDT	SZ1/4D	3-25 (0.03-0.25)	1.5-9 (0.015-0.09)	25 (0.25)	300 (3)
DPDT	SZ1/4DW	3-25 (0.03-0.25)	2-9 (0.02-0.09)	25 (0.25)	300 (3)

- SPDT、DPDT各々のタイプに差圧固定型があります。
- 差圧固定型の差圧は、差圧調整型のMIN.の値以下になります。

SZ1/4D

質量 約1.87kg

