

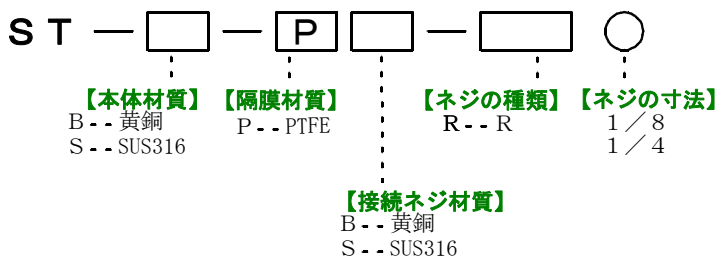
ST型 圧カスイッチ

特長

- ・小型軽量で取り扱いが簡単。
- ・作動安定性が高い。
- ・耐圧性が高い
- ・各圧カスイッチは実測データを添付しております。

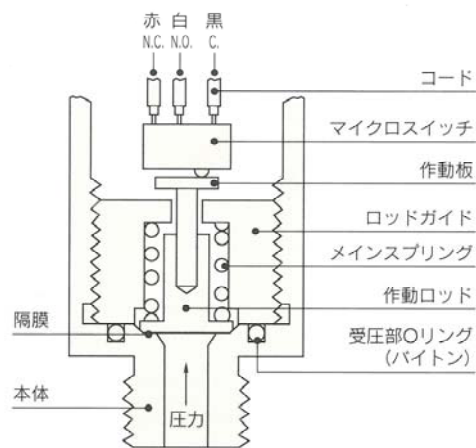


型番構成

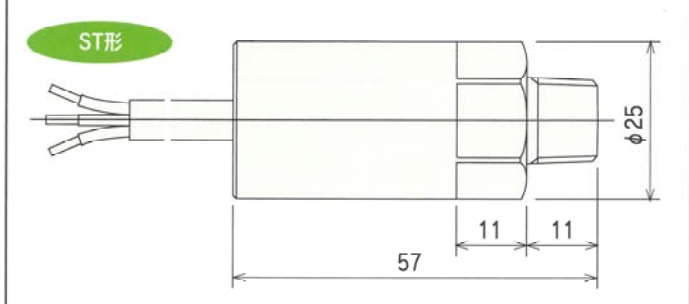


【作動説明】

隔膜オリングシール形で、受圧部にかかる圧力は隔膜を介して作動ロッドに伝えられマイクロスイッチをON・OFFさせる構造です。



■外形寸法



製品仕様一覧表

型 式 (圧力設定)	圧力設定範囲 (圧力上昇時) MPa	最大使用 圧力 MPa	設定精度	切断差 MPa	本体材質		隔膜材質		接続ネジ		ネジの		ネジ 寸 法	電 気 接点容量 配線材・長さ	使用温度
					記号	記号	材 質	記号	材 質	種 類	記号				
ST (固定)	0.03 ┆ 0.5	1	±0.025 MPa (±5%) Max. P	10~30% SET. P.	黄銅	B	PTFE	P	黄銅	B	R	R	1/8	5A-125V AC 4A- 30V DC JIS C3306 VCTF 0.5mm ² 3芯, L=500mm	-15℃ ┆ 70℃ 60%RH 以下 (凍結しないこと)
					(メッキ付)				(メッキ付)						

注1) ご希望の設定圧力を別途ご指定下さい。(1接点のみ任意で指定が可能です。)

(例) ST-B-PB-R 1/8 0.2MPa下限

注2) ネジの種類については、別途お問い合わせください。

注3) これらの仕様はお断りなしに変更することがあります。