

## 耐圧防爆型連成・真空スイッチ (ベローズアクチェーター)

## TEX -Z BR



## 特長

- ●真空領域から正圧領域まで使用できる耐圧 防爆型圧力スイッチです。真空領域のみ、 真空から正圧領域まで、正圧領域のみのい ずれの圧力範囲も設定可能です。
- 大気圧点 (ゲージ圧0) の設定もできます。
- ●受圧部に燐青銅ベローズアクチェーターを 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。
- ExdII CT6 (防爆等級)認定品。

	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	差 圧 レンジの数値に加える kPa(kgf/cm²)		定格圧力 連続して使用 できる最高圧力	耐圧 kPa (kgf/cm²)	
		MIN MAX.	MIN MAX.				
	TEX1-Z001BR	80kPaVac-100kPa (600mmHgV-1kgf/cm²)	10-40	(0.1-0.4)	100kPaVac-100kPa (760mmHgV-1kgf/cm²)	300	(3)
	TEX1-Z005BR	73kPaVac-500kPa (550mmHgV-5kgf/cm²)	20-100	(0.2-1)	100kPaVac-500kPa (760mmHgV-5kgf/cm²)	900	(9)
	TEX1-Z009BR	67kPaVac-900kPa (500mmHgV-9kgf/cm²)	40-200	(0.4-2)	100kPaVac-900kPa (760mmHgV-9kgf/cm²)	2000	(20)

- ●各々のタイプに差圧固定型(F)があります。
- MIN.の差圧はレンジのほぼ中間圧力での値を表示しています。 レンジの中間圧力より低圧では表示の値よりやや小さく、高圧側ではやや大きくなります。
- ●ベローズタイプは、水圧・油圧・ガス圧・蒸気圧などに使用できますが、水圧・油圧の場合は脈動やサージ圧を最小限に抑えてください。 サージ圧の大きい用途にはダンパーを使用することをお勧めします。
- 常用圧力は定格圧力以下にしてください。
- ベローズの寿命は設定圧力の大きさや圧力の変動幅によって大きく左右され、必ずしも圧力スイッチの動作回数に 比例するものではありません。従って、上・下限設定値と定格圧力・耐圧値などをお確かめの上、 なるべく無理のない余裕のあるタイプを選定してください。
- ●ベローズに印加される圧力サイクルが大きくなるにつれてベローズの寿命は低下します。また、圧力スイッチが動作しないようなサイクルでもベローズには金属疲労が蓄積されますのでご注意ください。

