

## オイル/ウォーター/エアースIGNAL MK型

- この製品は、透明管内のボールの動きで流体の流れを確認する検流器です。
- この製品は、ボールを使用しておりますので、逆止弁としての機能も兼ね備えております。
- この製品は、内部にスプリングを使用しておりますので、取り付け際の姿勢は、上向き下向き及び横向き等自由に行うことができます。
- 入口・出口に設けた継手は、管用テーパねじを用いて締結するねじ込型 [Rcめねじ] またはチャックスリーブを用いて締結するくい込型の組み合わせの中から、ご注文時に自由に選んで戴くことができます。
- 御用命の際には、ご使用流量にて確実にボールが動作するようばねの選定を行いますので、必ず流体の種類・流量・油の粘度をお知らせください。

### MK型 MKK型

型 式		最大流量寸法	寸 法(mm)				最大流量 (L/min)※	
			A	B	C	D	油	水
ねじ込型	MK 15- 1T	Rc1/8	15	50	3	0.6	1.2	
	MK 25- 1T	Rc1/8	25	68	7	5	10	
	MK 25- 2T	Rc1/4	25	68	7	5	10	
	MK 25- 3T	Rc3/8	25	74	7	5	10	
	MK 30- 2T	Rc1/4	30	90	9.5	10	20	
	MK 30- 3T	Rc3/8	30	94	9.5	10	20	
	MK 30- 4T	Rc1/2	30	100	9.5	10	20	
くい込型 (銅管用)	MKK 15- 4	φ4	15	62	3	0.6	1.2	
	MKK 25- 4	φ4	25	86	3	1.5	3	
	MKK 25- 6	φ6	25	88	5	3	6	
	MKK 25- 8	φ8	25	90	6.5	5	10	
	MKK 25- 10	φ10	25	95	7	5	10	
	MKK 30- 10	φ10	30	110	9.5	10	20	
	MKK 30- 12	φ12	30	117	9.5	10	20	

※流体がエア-の場合、最大流量は、水の約30倍になります。

番号	名 称	材 質
1	透明管	アクリル
2	継手	C3604
3	ばね	SUS304
4	ナイロンボール	ナイロン66
5	チャックスリーブ	Cu

注)

1. ボールの位置で大体の流量を確認したい時はMK T型をお使い下さい。
2. 透明管に衝撃や振動が加わる用い方をする場合には枠入 (MK C型)をお勧めします。
3. 特殊仕様

特殊材質 :SUS等についてはご相談ください。

- 標準耐熱 :80℃
- 標準耐圧 :1MPa