



流量計型 エアー ウォーター シグナル

- この製品は、透明管にテーパ管を使用しておりますので、ボールと表示赤線との関係位置をみることによりまして、簡易型の流量目視計としてもご利用いただけます。
- この製品は、内部にスプリングを使用していますので、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）；R（おねじ）〕又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、ご注文時に自由を選んで戴くことができます。
- 御用命の際には、ばねの選定を行うために、必ず流体の種類・流量・（最大・常用・最小）及び粘度をお知らせください。

MKT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	MKT25-1T	Rc 1/8	25	78	7	5	10
	MKT25-2T	Rc 1/4	25	78	7	5	10
	MKT25-3T	Rc 3/8	25	84	7	5	10
	MKT30-2T	Rc 1/4	30	104	9.5	10	20
	MKT30-3T	Rc 3/8	30	104	9.5	10	20
	MKT30-4T	Rc 1/2	30	110	9.5	10	20
く い 込 型	MKT25-4	φ4	25	96	3	1.5	3
	MKT25-6	φ6	25	98	5	3	6
	MKT25-8	φ8	25	100	6.5	5	10
	MKT25-10	φ10	25	105	7	5	10

番号	名 称	材 質
1	テーパ管	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. 流体・流量によってはナイロンボールの代わりに、円筒形フロートを使用します。
 2. テーパ管に衝撃や振動が加わる用い方をする場合には挿入（MKCT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

※ 流体がエアーの場合の最大流量は、水の約30倍になります。

