

MKT 型 WATER SIGNAL (水用)

特徴

【流量が目視で見える】

透明テーパー管を使用している為、ボール（又はフロート）と表示赤線との関係位置を見ることにより、おおよその流量を確認することが可能です。

【取り付け向きは問いません】

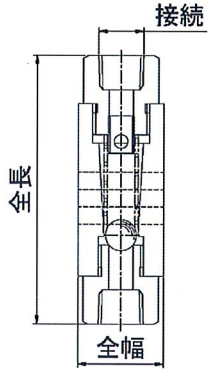
内部にスプリングを使用している為、取り付ける際の姿勢は、上向き及び下向き及び横向きなど自由に設置が可能です。



※ご注文・お見積りの際、□の中を御指定ください。

型式	常用流量
MKT□□-□TW	□L/min

型式一覧《MKT 型 WATER SIGNAL (水用)》 ※油用・気体用の型式一覧は裏面へ

型式	寸法 (mm)			標準仕様流量 (L/min)		接続 
	接続	全長	全幅	最小	最大	
ねじ込み形	MKT25-1TW	Rc1/8	78	25	1	6
	MKT25-2TW	Rc1/4	78	25	1	6
	MKT25-3TW	Rc3/8	84	25	1	6
	MKT30-2TW	Rc1/4	104	30	3	20
	MKT30-3TW	Rc3/8	104	30	3	20
	MKT30-4TW	Rc1/2	110	30	3	20

標準仕様 (水用・油用・気体用共通)

接続	上記参照	ねじ込み形は、Rおねじへの変更も可能です。	
流量	上記参照	標準仕様流量以下・以上をご希望の際はご相談下さい。	
耐熱温度	最高 80℃	—	
耐圧	1MPa	—	
材質	透明テーパー管	アクリル	
	継手	C3604	SUS 製も製作可能です。 銅管用は袋ナット(C3604)チャックスリーブ(Cu)が付きます。
	スプリング	SUS304	—
	ナイロンボール	ナイロン 66	円筒形フロートを使用する場合があります。
	O リング	ニトリルゴム	水用・気体用のみ使用。(油用には使用しておりません。)

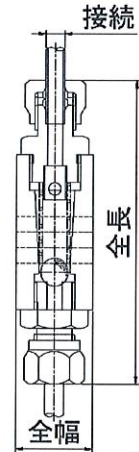
## MKT 型 OIL SIGNAL (油用)

※ご注文・お見積りの際、□の中を御指定ください。

型式 MKT□□-□TL	常用流量 □L/min	油の種類□ (または油の粘度□cSt)
-----------------	----------------	------------------------

型式一覧《MKT 型 OIL SIGNAL (油用)》

型式	寸法 (mm)			最大流量 (L/min)	銅管用図
	接続	全長	全幅		
ねじ込み形	MKT25-1TL	Rc1/8	78	25	5
	MKT25-2TL	Rc1/4	78	25	5
	MKT25-3TL	Rc3/8	84	25	5
	MKT30-2TL	Rc1/4	104	30	10
	MKT30-3TL	Rc3/8	104	30	10
	MKT30-4TL	Rc1/2	110	30	10
銅管用	MKT25-4	φ4	96	25	1.5
	MKT25-6	φ6	98	25	3
	MKT25-8	φ8	100	25	5
	MKT25-10	φ10	105	25	5



## MKT 型 AIR SIGNAL (気体用)

※ご注文・お見積りの際、□の中を御指定ください。

型式 MKT□□-□TA	常用流量 □L/min
-----------------	----------------

型式一覧《MKT 型 AIR SIGNAL (気体用)》

型式	寸法 (mm)			最大流量 (L/min)	
	接続	全長	全幅		
ねじ込み形	MKT25-1TA	Rc1/8	78	25	200
	MKT25-2TA	Rc1/4	78	25	200
	MKT25-3TA	Rc3/8	84	25	200
	MKT30-2TA	Rc1/4	104	30	500
	MKT30-3TA	Rc3/8	104	30	500
	MKT30-4TA	Rc1/2	110	30	500

※型式についての補足

接続入口出口が R おねじの場合の型式は MKT□□-□TO□となります。 例：MKT25-3TOW(水用)

接続入口が R おねじの場合の型式は MKT□□-□TOM□となります。 例：MKT25-3TOML(油用)

接続出口が R おねじの場合の型式は MKT□□-□TMO□となります。 例：MKT25-3TMOA(気体用)