

MK 型 WATER SIGNAL (水用)

特徴

【流れが一目で見える】

透明管内のボール(またはフロート)の動きで流体の流れを確認する検流器です。
流量は確認出来ません。

【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。



型式一覧《MK 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	MK15-1TW	Rc1/8	50	15	0.1	1	
	MK25-1TW	Rc1/8	68	25	0.6	6	
	MK25-2TW	Rc1/4	68	25	0.6	6	
	MK25-3TW	Rc3/8	74	25	0.6	6	
	MK30-2TW	Rc1/4	90	30	2	20	
	MK30-3TW	Rc3/8	94	30	2	20	
	MK30-4TW	Rc1/2	100	30	2	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°C	—	
耐圧	1MPa	—	
材質	透明管	アクリル	—
	継手	C3604	SUS 製も製作可能です。
	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。)

MK 型 OIL SIGNAL (油用)

型式一覧《MK 型 OIL SIGNAL (油用)》

型式		寸法 (mm)			標準仕様流量 (L/min)	
		接続	全長	全幅	最小	最大
ねじ込み形	MK15-1TL	Rc1/8	50	15	0.005	0.5
	MK25-1TL	Rc1/8	68	25	0.05	5
	MK25-2TL	Rc1/4	68	25	0.3	5
	MK25-3TL	Rc3/8	74	25	0.3	5
	MK30-2TL	Rc1/4	90	30	1.5	10
	MK30-3TL	Rc3/8	94	30	1.5	10
	MK30-4TL	Rc1/2	100	30	1.5	10

MK 型 AIR SIGNAL (気体用)

型式一覧《MK 型 AIR SIGNAL (気体用)》

型式		寸法 (mm)			標準仕様流量 (L/min)	
		接続	全長	全幅	最小	最大
ねじ込み形	MK15-1TA	Rc1/8	50	15	6	30
	MK25-1TA	Rc1/8	68	25	30	100
	MK25-2TA	Rc1/4	68	25	30	100
	MK25-3TA	Rc3/8	74	25	30	100
	MK30-2TA	Rc1/4	90	30	60	300
	MK30-3TA	Rc3/8	94	30	60	300
	MK30-4TA	Rc1/2	100	30	60	300

※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 MK25-□TO□となります。例：MK25-3TOW(水用)

接続入口が R おねじの場合の型式は MK25-□TOM□となります。例：MK25-3TOML(油用)

接続出口が R おねじの場合の型式は MK25-□TMO□となります。例：MK25-3TMOA(気体)