

MK 型 AIR SIGNAL (気体用)

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 AIR SIGNAL (気体用)》

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	MK15-1TA	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 MK□-□TO□となります。例：MK15-1TOA

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

接続出口が R おねじの場合の型式は MK□-□TMO□となります。例：MK30-3TMOA

標準仕様

接続	上記参照	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	—