

MKC 型 AIR SIGNAL (気体用)

特徴

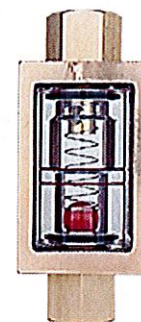
【流れが一目で見える】

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。

【保護カバー付き】

金属製の保護カバーにより、外部からの衝撃等による破損の可能性を軽減させます。



型式一覧《MKC 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	最少	最大	
ねじ込み形	MKC20-1TA	Rc1/8	80	30	150	
	MKC20-2TA	Rc1/4	80	30	150	
	MKC20-3TA	Rc3/8	86	30	150	
	MKC30-2TA	Rc1/4	100	44	60	150
	MKC30-3TA	Rc3/8	104	44	60	300
	MKC30-4TA	Rc1/2	110	44	60	300
	MKC35-4TA	Rc1/2	124	49	100	1000
	MKC35-6TA	Rc3/4	124	49	100	1000
	MKC45-6TA	Rc3/4	142	62	200	1000
	MKC45-8TA	Rc1	142	62	200	1000

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°C	耐熱仕様品(最高 120°C)も製作可能です。	
耐圧	1MPa	—	
材質	透明管	アクリル	耐熱仕様品はパイレックスガラスになります。
	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。
	保護カバー	BC	アルミ製に変更も可能です。
	O リング	ニトリルゴム	耐熱仕様品はフッ素ゴムになります。