

MKC 型 WATER SIGNAL (水用)

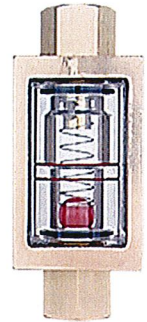
特徴

【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。

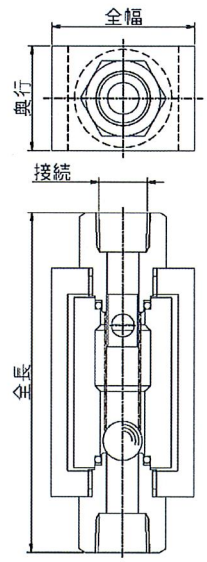
【保護カバー付き】

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 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	全長	全幅	奥行	最小	最大	
ねじ込み形	MKC20-1TW	Rc1/8	80	30	22	0.6	6
	MKC20-2TW	Rc1/4	80	30	22	0.6	6
	MKC20-3TW	Rc3/8	86	30	22	0.6	6
	MKC30-2TW	Rc1/4	104	43	32	2	20
	MKC30-3TW	Rc3/8	104	43	32	2	20
	MKC30-4TW	Rc1/2	110	43	32	2	20
	MKC35-4TW	Rc1/2	124	43	44	5	30
	MKC35-6TW	Rc3/4	124	43	44	5	30
	MKC45-6TW	Rc3/4	142	62	50	15	60
	MKC45-8TW	Rc1	142	62	50	15	60

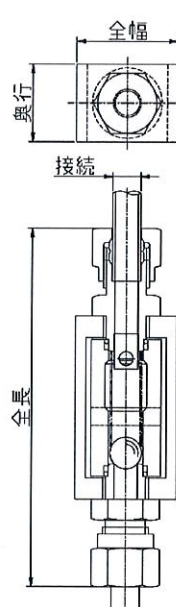


標準仕様 (水用・油用・気体用共通)

接続	上記参照	ねじこみ形は、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℃	耐熱仕様品(最高 120℃)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。 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。
	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。

MKC 型 OIL SIGNAL (油用)

型式一覧《MKC 型 OIL SIGNAL (油用)》

型式		寸法 (mm)			標準仕様流量 (L/min) 例: VG68 40℃の場合		銅管用図
		接続	全長	全幅	最少	最大	
ねじ込み形	MKC20-1TL	Rc1/8	80	30	0.3	5	
	MKC20-2TL	Rc1/4	80	30	0.3	5	
	MKC20-3TL	Rc3/8	86	30	0.3	5	
	MKC30-2TL	Rc1/4	104	43	1.5	10	
	MKC30-3TL	Rc3/8	104	43	1.5	10	
	MKC30-4TL	Rc1/2	110	43	1.5	10	
	MKC35-4TL	Rc1/2	124	43	2	25	
	MKC35-6TL	Rc3/4	124	43	2	25	
	MKC45-6TL	Rc3/4	142	62	5	50	
MKC45-8TL	Rc1	142	62	5	50		
銅管用	MKC20-4	φ4	98	30	0.3	1.5	
	MKC20-6	φ6	100	30	0.3	4	
	MKC20-8	φ8	102	30	0.3	5	
	MKC20-10	φ10	107	43	0.3	5	
	MKC30-10	φ10	126	43	1.5	10	
	MKC30-12	φ12	126	43	1.5	10	
	MKC30-14	φ14	135	43	1.5	10	

MKC 型 AIR SIGNAL (気体用)

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	30	150
	MKC20-2TA	Rc1/4	80	30	30	150
	MKC20-3TA	Rc3/8	86	30	30	150
	MKC30-2TA	Rc1/4	104	43	60	150
	MKC30-3TA	Rc3/8	104	43	60	300
	MKC30-4TA	Rc1/2	110	43	60	300
	MKC35-4TA	Rc1/2	124	43	100	1000
	MKC35-6TA	Rc3/4	124	43	100	1000
	MKC45-6TA	Rc3/4	142	62	200	1000
MKC45-8TA	Rc1	142	62	200	1000	

※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 MKC□□-□TO□となります。 例: MKC20-3TOW(水用)

接続入口が R おねじの場合の型式は MKC□□-□TOM□となります。 例: MKC20-3TOML(油用)

接続出口が R おねじの場合の型式は MKC□□-□TMO□となります。 例: MKC20-3TMOA(気体用)