

MKCTV 型 AIR SIGNAL (気体用)

特徴

【流量が目視で見える】

透明テーパ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。

【流量調整バルブ付き】

ミニチュアバルブを調整して、ボール（又はフロート）を表示赤線の位置に合わせることで、必要な流量の設定が可能です。

【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。



※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
MKCTV□□-□TA	□L/min

型式一覧《MKTV 型 AIR SIGNAL (気体用)》

型式		寸法 (mm)				最大流量 (L/min)
		接続	全長	全幅	奥行	
ねじ 込み 形	MKCTV20-1TA	Rc1/8	115	30	51	150
	MKCTV20-2TA	Rc1/4	115	30	51	150
	MKCTV20-3TA	Rc3/8	122	30	51	200

※接続 R おねじの場合の型式は MKCTV20-□TO□となります。 例：MKCTV20-3TOA (気体用)

標準仕様 (水用・油用・気体用共通)

接続 (出口側)	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	透明テーパ管	アクリル	—
	継手	C3604	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もあります。
	ミニチュアバルブ	BC	ロックナット付きバルブも製作可能です。
	保護カバー	BC	—
	Oリング	ニトリルゴム	—