

MKCT 型 AIR SIGNAL (気体用)

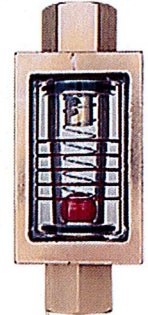
特徴

[[流量が目視で見える]]

透明テーパー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。

[[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
MKCT□□-□TA	□L/min

型式一覧《MKCT 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	MKCT20-1TA	Rc1/8	80	30	22	200
	MKCT20-2TA	Rc1/4	80	30	22	200
	MKCT20-3TA	Rc3/8	86	30	22	200
	MKCT30-2TA	Rc1/4	104	43	32	500
	MKCT30-3TA	Rc3/8	104	43	32	500
	MKCT30-4TA	Rc1/2	110	43	32	500
	MKCT35-4TA	Rc1/2	145	50	44	1000
	MKCT35-6TA	Rc3/4	145	50	44	1000
	MKCT45-6TA	Rc3/4	171	62	50	2000
	MKCT45-8TA	Rc1	171	62	50	2000

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℃	—	
耐圧	1MPa	—	
材質	透明テーパー管	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。
	ミニチュアバルブ	BC	—
	保護カバー	BC	アルミ製も製作可能です。
	O リング	ニトリルゴム	—