

MKCT 型 WATER SIGNAL (水用)

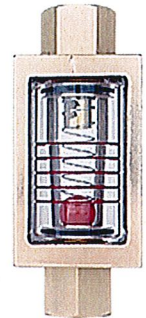
特徴

【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□□-□TW	□L/min

型式一覧《MKCT 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)		ねじ込み形
	接続	全長	全幅	奥行	最小	最大	
MKCT20-1TW	Rc1/8	80	30	22	1	5	
MKCT20-2TW	Rc1/4	80	30	22	1	5	
MKCT20-3TW	Rc3/8	86	30	22	1	5	
MKCT30-2TW	Rc1/4	104	43	32	4	17	
MKCT30-3TW	Rc3/8	104	43	32	4	17	
MKCT30-4TW	Rc1/2	110	43	32	4	17	
MKCT35-4TW	Rc1/2	145	50	44	8	30	
MKCT35-6TW	Rc3/4	145	50	44	8	30	
MKCT45-6TW	Rc3/4	172	62	50	10	40	
MKCT45-8TW	Rc1	172	62	50	10	40	

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。 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。
	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	—

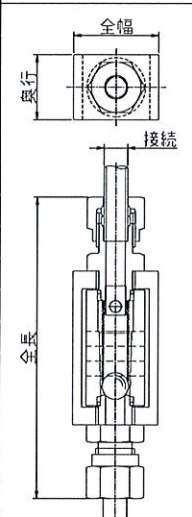
MKCT 型 OIL SIGNAL (油用)

※ご注文・お見積りの際、□の中を御指定ください。

型式 MKCT□□-□TL	常用流量 □L/min	油の種類□ (または油の粘度□cSt)
------------------	----------------	------------------------

型式一覧《MKCT 型 OIL SIGNAL (油用)》

型式	寸法 (mm)				最大流量 (L/min)	銅管用図
	接続	全長	全幅	奥行		
ねじ込み形	MKCT20-1TL	Rc1/8	80	30	22	5
	MKCT20-2TL	Rc1/4	80	30	22	5
	MKCT20-3TL	Rc3/8	86	30	22	5
	MKCT30-2TL	Rc1/4	104	43	32	10
	MKCT30-3TL	Rc3/8	104	43	32	10
	MKCT30-4TL	Rc1/2	110	43	32	10
	MKCT35-4TL	Rc1/2	145	50	44	25
	MKCT35-6TL	Rc3/4	145	50	44	25
	MKCT45-6TL	Rc3/4	172	62	50	50
	MKCT45-8TL	Rc1	172	62	50	50
銅管用	MKCT20-4	φ4	98	30	22	1.5
	MKCT20-6	φ6	100	30	22	4
	MKCT20-8	φ8	102	30	22	5
	MKCT20-10	φ10	107	30	22	5
	MKCT30-10	φ10	126	43	32	10
	MKCT30-12	φ12	126	43	32	10
	MKCT30-14	φ14	135	43	32	10



MKCT 型 AIR SIGNAL (気体用)

※ご注文・お見積りの際、□の中を御指定ください。

型式 MKCT□□-□TA	常用流量 □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	172	62	50	2000
	MKCT45-8TA	Rc1	172	62	50	2000

※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 MKCT□□-□TO□となります。 例：MKCT20-3TOW(水用)

接続入口が R おねじの場合の型式は MKCT□□-□TOM□となります。 例：MKCT20-3TOML(油用)

接続出口が R おねじの場合の型式は MKCT□□-□TMO□となります。 例：MKCT20-3TMOA(気体用)