

MKCT 型 OIL SIGNAL (油用)

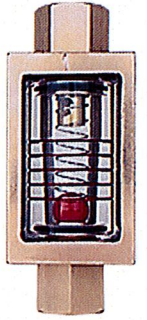
特徴

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

- 接続入口出口が R おねじの場合の型式は MKCT□□-□TOL となります。 例：MKCT20-3TOL
- 接続入口が R おねじの場合の型式は MKCT□□-□TOML となります。 例：MKCT20-3TOML
- 接続出口が R おねじの場合の型式は MKCT□□-□TMOL となります。 例：MKCT20-3TMOL

型式一覧《MKCT 型 OIL SIGNAL (油用)》

| 型式 | 寸法 (mm) | | | | 標準仕様流量 (L/min) | ねじ込み形図 | 銅管用図 |
|------------|------------|-------|-----|----|-------------------|--------|------|
| | 接続 | 全長 | 全幅 | 奥行 | 最大 | | |
| 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 | 171 | 62 | 50 | 50 | |
| MKCT45-8TL | Rc1 | 171 | 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 | |

標準仕様

| | | | |
|-------|----------|---------------------------|----------------------|
| 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 | — | |