

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□□-□TAR | □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 | MKCT20-1TAR | Rc1/8 | 80 | 30 | 22 | 200 |
| | MKCT20-2TAR | Rc1/4 | 80 | 30 | 22 | 200 |
| | MKCT20-3TAR | Rc3/8 | 86 | 30 | 22 | 200 |
| | MKCT30-2TAR | Rc1/4 | 100 | 44 | 32 | 500 |
| | MKCT30-3TAR | Rc3/8 | 104 | 44 | 32 | 500 |
| | MKCT30-4TAR | Rc1/2 | 110 | 44 | 32 | 500 |
| | MKCT35-4TAR | Rc1/2 | 148 | 50 | 44 | 1000 |
| | MKCT35-6TAR | Rc3/4 | 148 | 50 | 44 | 1000 |
| | MKCT45-6TAR | Rc3/4 | 171 | 62 | 50 | 2000 |
| | MKCT45-8TAR | 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°C | — | |
| 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 | — |