

## MKC 型 OIL SIGNAL (油用)

### 特徴

#### 【流れが一目で見える】

透明管内のボール（またはフロート）の動きで流体の流れを確認する検流器です。

流量は確認出来ません。

#### 【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。



型式一覧《MKC 型 OIL SIGNAL (油用)》

| 型式    | 寸法 (mm)   |       |     | 標準仕様流量 (L/min)<br>例：VG68 40℃の場合 |     | ねじ込み形図 | 銅管用図 |
|-------|-----------|-------|-----|---------------------------------|-----|--------|------|
|       | 接続        | 全長    | 全幅  | 最少                              | 最大  |        |      |
| ねじ込み形 | MKC20-1TL | Rc1/8 | 80  | 30                              | 0.3 | 5      |      |
|       | MKC20-2TL | Rc1/4 | 80  | 30                              | 0.3 | 5      |      |
|       | MKC20-3TL | Rc3/8 | 86  | 30                              | 0.3 | 5      |      |
|       | MKC30-2TL | Rc1/4 | 100 | 44                              | 1.5 | 10     |      |
|       | MKC30-3TL | Rc3/8 | 104 | 44                              | 1.5 | 10     |      |
|       | MKC30-4TL | Rc1/2 | 110 | 44                              | 1.5 | 10     |      |
|       | MKC35-4TL | Rc1/2 | 124 | 49                              | 2   | 25     |      |
|       | MKC35-6TL | Rc3/4 | 124 | 49                              | 2   | 25     |      |
|       | MKC45-6TL | Rc3/4 | 142 | 62                              | 5   | 50     |      |
|       | MKC45-8TL | Rc1   | 142 | 62                              | 5   | 50     |      |
| 銅管用   | MKC20-4   | φ4    | 98  | 30                              | 0.3 | 1.5    |      |
|       | MKC20-6   | φ6    | 100 | 30                              | 0.3 | 4      |      |
|       | MKC20-8   | φ8    | 102 | 30                              | 0.3 | 5      |      |
|       | MKC20-10  | φ10   | 107 | 30                              | 0.3 | 5      |      |
|       | MKC30-10  | φ10   | 126 | 44                              | 1.5 | 10     |      |
|       | MKC30-12  | φ12   | 126 | 44                              | 1.5 | 10     |      |
|       | MKC30-14  | φ14   | 135 | 44                              | 1.5 | 10     |      |

### 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℃  | 耐熱仕様品(最高 120℃)も製作可能です。    |  |
| 耐圧   | 1MPa    | —                         |  |
| 材質   | 透明管     | アクリル                      | 耐熱仕様品はパイレックスガラスになります。                              |
|      | 継手      | C3604                     | SUS 製も製作可能です。<br>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。                               |
|      | 保護カバー   | BC                        | アルミ製に変更も可能です。                                      |
|      | O リング   | ニトリルゴム                    | 耐熱仕様品はフッ素ゴムになります。                                  |