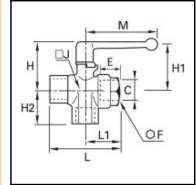


## Datenblatt zu 0483 06 13 T-Kugelhahn





## Beschreibung

Kugelhähne Messing, 3/3-Wege-T-Kugelhahn ohne Absperrfunktion, Messing vernickelt, NW 6, G1/4"

Mit Innengewinde, T-Bohrung und Zu-Stellung. Ermöglicht das Öffnen und Schließen eines Kreislaufes durch eine einfache 1/2-Umdrehung des Schaltgriffes.

- mit Metallrohren verwendbar

- voller Durchfluss
- optimale Abdichtung durch Kugelsitze mit Ausgleichs-"O"-Ringen
- hervorragende Beständigkeit gegen Ablagerungen aufgrund der Beschaffenheit der Kugeldichtung.

## Details

| C:                               | G1/4"                       |
|----------------------------------|-----------------------------|
| E:                               | 12                          |
| F:                               | 19                          |
| H:                               | 38                          |
| H1:                              | 31                          |
| H2:                              | 24                          |
| J:                               | 22                          |
| L:                               | 53                          |
| L1:                              | 28                          |
| M:                               | 48                          |
| Nennweite in mm:                 | 6                           |
| max. Betriebsdruck in bar:       | 20                          |
| Werkstoff Dichtung:              | NBR                         |
| Werkstoff Gehäuse:               | Messing vernickelt          |
| Werkstoff Kugelsitz:             | NBR                         |
| Werkstoff Schaltgriff:           | Zamak                       |
| Werkstoff Schaltwelle:           | Messing, Messing vernickelt |
| Werkstoff Stopfenbuchsen O-Ring: | NBR                         |
| min. Temperatur in °C:           | -40                         |
| max. Temperatur in °C:           | 80                          |
| RoHS konform:                    | Ja                          |
| Gewicht in Kg:                   | 0,196                       |

## Abmessungen

| C:                   | G1/4"    |
|----------------------|----------|
| C:<br>E:<br>F:<br>H: | 12       |
| F:                   | 19       |
| H:                   | 38       |
| H1:<br>H2:           | 31       |
| H2:                  | 24<br>22 |
| J:                   | 22       |
| L:                   | 53       |
| L1:<br>M:            | 28<br>48 |
| M:                   | 48       |