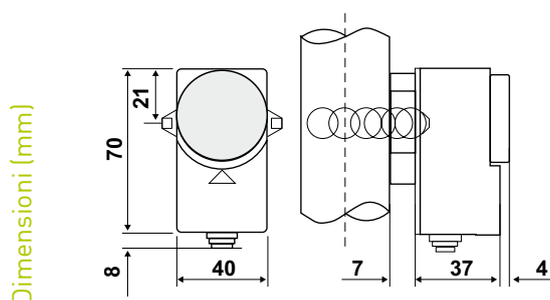


# C01A

## Termostato a contatto per tubazioni

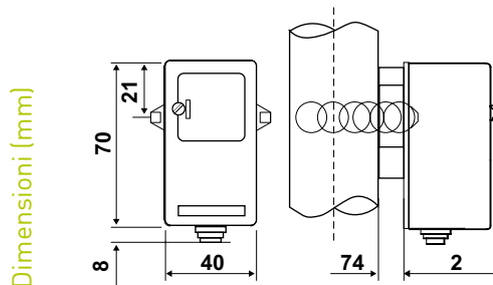
Termostato per la regolazione della temperatura dell'acqua nelle tubazioni di impianti di riscaldamento, ad esempio per fermare la pompa di circolazione quando la temperatura dell'acqua si è abbassata o per avviare gli aerotermi quando l'acqua ha raggiunto il valore impostato.



|       | Scala di regolazione temperatura | Differenziale* | Precisione di taratura | Temperatura ammissibile corpo | Temperatura massima bulbo | Grado di protezione |
|-------|----------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|
| C01A  | 20 ÷ 90 °C                       | 8 K            | ± 3 °C                 | 85 °C                         | 120 °C                    | IP40                |
| C01B  | 10 ÷ 60 °C                       | 8 K            | ± 3 °C                 | 85 °C                         | 120 °C                    | IP40                |
| C01AM | 20 ÷ 90 °C                       | 8 K            | ± 3 °C                 | 85 °C                         | 120 °C                    | IP40                |

\*Il differenziale va sottratto al valore di scala. I valori sono riferiti ad un gradiente termico di 6K/ora, 1K/min con pasta termoconduttrice

## Esecuzione con regolazione interna



|        |            |     |        |       |        |      |
|--------|------------|-----|--------|-------|--------|------|
| C01ARI | 20 ÷ 90 °C | 8 K | ± 3 °C | 85 °C | 120 °C | IP40 |
|--------|------------|-----|--------|-------|--------|------|

\*Il differenziale va sottratto al valore di scala. I valori sono riferiti ad un gradiente termico di 6K/ora, 1K/min con pasta termoconduttrice

