

## Termômetro Quadrado para Painel

### Utilizações:

Termômetros quadrados são instrumentos fabricados para utilização em painéis.

### Especificações:

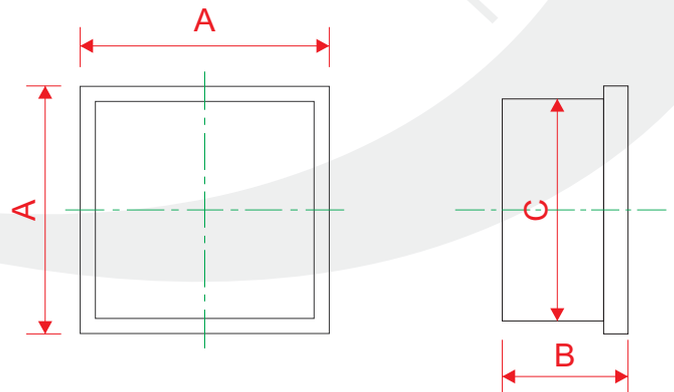
- **Caixa:** chapa de aço estampado com eletrostática epóxi.
- **Aro:** plástico, de encaixe.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado com ou sem ajuste.
- **Elemento sensor:** tubo bourdon de aço inoxidável.
- **Mecanismo:** com ajuste.
- **Capilar:** flexível de aço inoxidável.
- **Bulbo de imersão:** de latão ou aço inox.
- **Conexão:** latão ou aço inox, rosca 1/4", 3/8", 1/2" ou 3/4" NPT ou BSP.
- **Precisão:** 2% entre 25% e 75% da faixa de indicação.



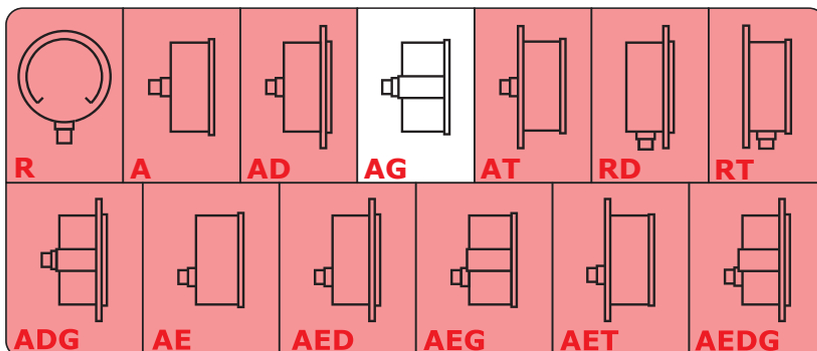
### Modelos fabricados

- **MQ96** = □ 96X96mm

### Características Técnicas



### Execuções :



Modelo	Dimensões (mm)		
	A	B	C
MQ96	96,0	42,9	89,6

 Sob Consulta

- R)** Reto
- A)** Angular
- AD)** Angular com flange dianteira
- AG)** Angular com garra
- AT)** Angular com flange traseira
- RD)** Reto com flange dianteira
- RT)** Reto com flange traseira
- ADG)** Angular com flange dianteira e garra
- AE)** Angular excêntrico
- AED)** Angular excêntrico com flange dianteira
- AEG)** Angular excêntrico com garra
- AET)** Angular excêntrico com flange traseira
- AEDG)** Angular excêntrico com flange dianteira e garra