

Manômetro Quadrado para Painel

Utilizações:

Manômetros quadrados são instrumentos fabricados para utilização em painéis.

Especificações:

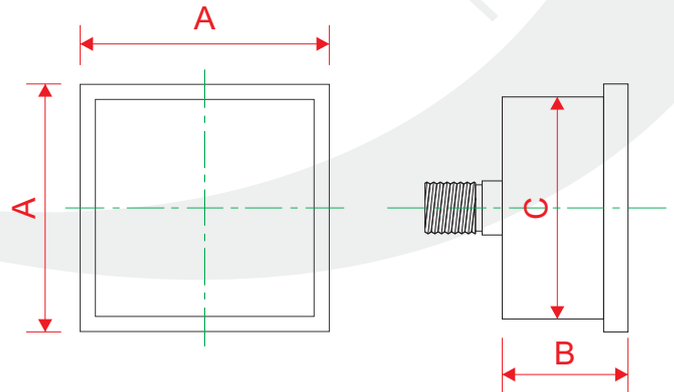
- **Caixa:** chapa de aço estampado com eletrostática epóxi.
- **Aro:** plástico, de encaixe.
- **Mostrador:** fundo branco.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado sem ajuste.
- **Visor:** vidro plano de 3mm.
- **Elemento Sensor:** tubo bourdon em latão ou aço inox.
- **Mecanismo:** latão ou aço inox.
- **Conexão:** traseira concêntrica com rosca de 1/4", 3/8" e 1/2" NPT ou BSP.
- **Soquete:** latão.
- **Precisão:** classe B.



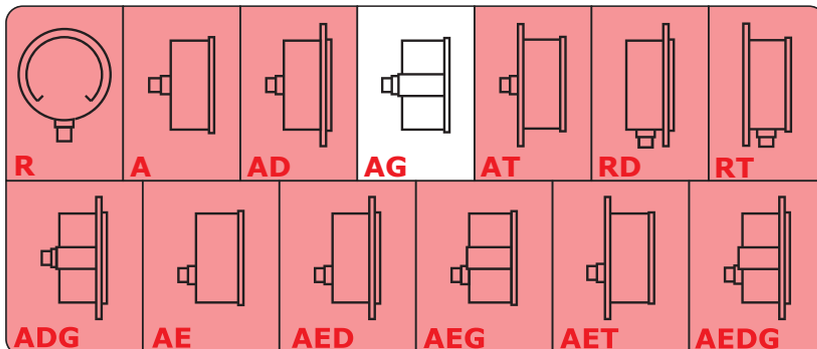
Modelos fabricados

- **MQ96** = \square 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