



MANÔMETRO QUADRADO PARA PAINEL

UTILIZAÇÕES:

Manômetros quadrados são instrumentos fabricados para utilização em painéis.

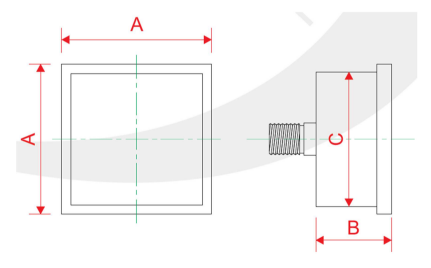
ESPECIFICAÇÕES:

- Caixa: chapa de aço estampado com eletrostático 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.

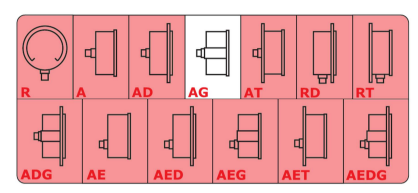
MODELOS FABRICADOS

• **MQ96** = 96x96mm

CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS



EXECUÇÕES:



Modelo	Dimensões (mm)		
	Α	В	С
MQ96	96	42,9	89,6

- 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

Página 1 de 2 Página 2 de 2