

Manômetro Standard

Utilizações:

Recomendado para compressores de ar, equipamentos pneumáticos, linhas de ar, de gases, de líquidos e instalações em geral.

Especificações:

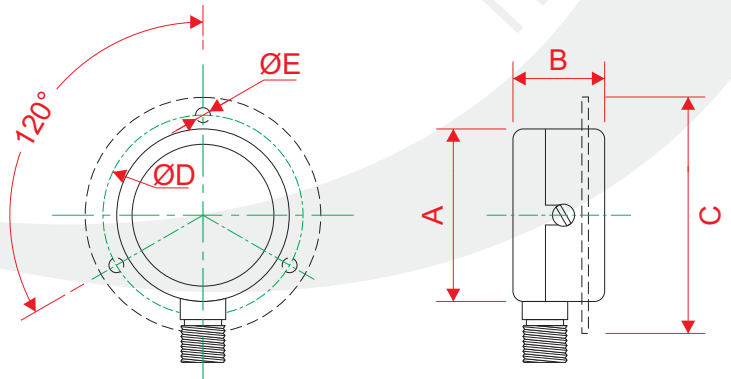
- **Caixa:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto
- **Aro:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto.
- **Flange:** dianteira ou traseira.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio ou plástico, balanceado.
- **Visor:** em acrílico, opcional vidro de 2mm.
- **Elemento sensor:** tubo bourdon em latão acima de 100 kgf/cm² de aço inoxidável.
- **Mecanismo:** latão com ajuste.
- **Conexão:** inferior ou traseira concêntrica com rosca de 1/8" e 1/4" NPT ou BSP.
- **Soquete:** latão.
- **Precisão:** classe B = 3 / 2 / 3% do total da escala.



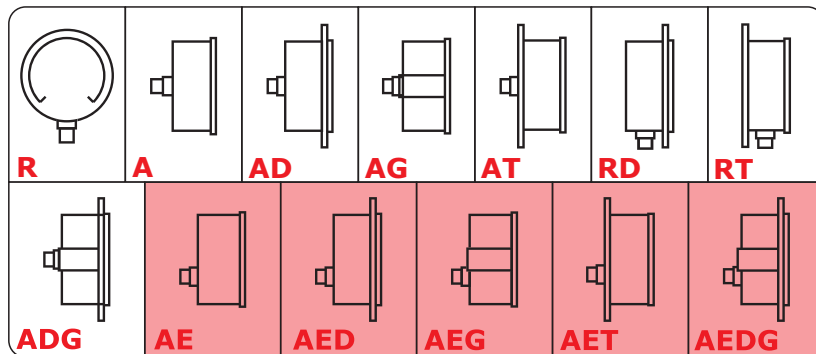
Modelos fabricados

- **M50** = Ø 50mm
- **M63** = Ø 63mm
- **M80** = Ø 80mm

Características Técnicas



Execuções :



Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B	C	D	E
M50	52,4	27,7	77,3	63,6	3,2
M63	61,5	29,8	82,4	72,8	3,6
M80	79,7	31,5	116,8	99,0	4,0

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