

Manômetros Industriais

Utilizações:

Manômetros de construção robusta aplicados em equipamentos industriais.

Especificações:

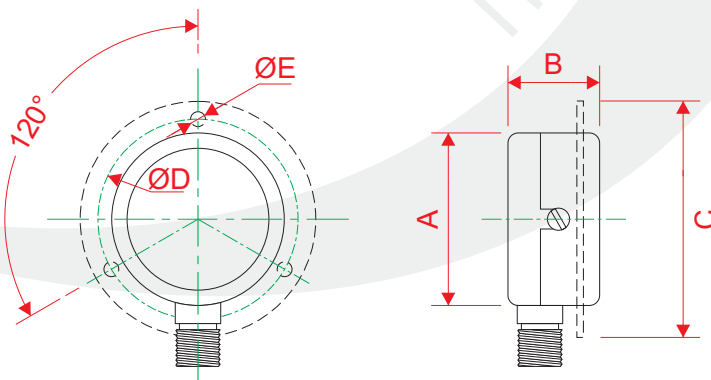
- **Caixa:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto ou aço inox. Opcional: caixa de aço inox para Ø200, 250 e 300mm.
- **Aro:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto. Opcional: aço inox para Ø200, 250 e 300mm.
- **Flange:** dianteira ou traseira.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado.
- **Visor:** vidro plano de 3mm.
- **Elemento sensor:** tubo bourdon em latão acima de 100 kgf/cm² de aço inoxidável.
- **Mecanismo:** latão.
- **Conexão:** inferior ou traseira concêntrica com rosca de 1/4", 3/8" e 1/2" NPT ou BSP.
- **Soquete:** latão.
- **Precisão:** classe B = 3 / 2 / 3% do total de escala.



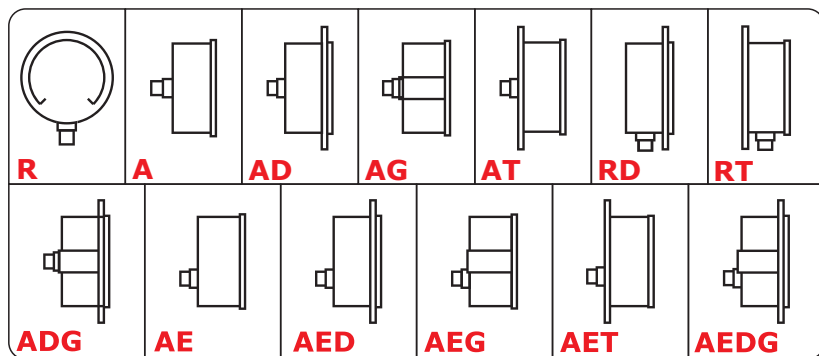
Modelos fabricados

- **M10** = Ø 100mm
- **M15** = Ø 150mm
- **M20** = Ø 200mm
- **M25** = Ø 250mm
- **M30** = Ø 300mm

Características Técnicas



Execuções :



Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B	C	D	E
M10	99,5	45	133	118	5
M15	149	46	194,5	172	5
M20	195	47	257	225	6,5
M25	248	46	302	267,5	6,5
M30	300	47	360	324,5	6,5

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