

Manômetros Caixa de Alumínio

Utilizações:

Manômetros de construção robusta aplicados em equipamentos industriais.

Especificações:

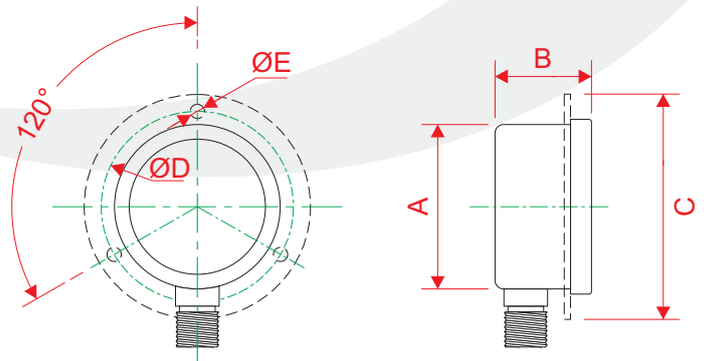
- **Caixa:** alumínio fundido, pintura epoxy preto.
- **Aro:** alumínio roscado, pintura epoxy preto.
- **Válvula de Segurança:** situada na parte superior da caixa, ou na parte traseira.
- **Flange:** dianteira ou traseira.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** balanceado.
- **Visor:** vidro plano de 3 e 4mm.
- **Elemento sensor:** tubo bourdon em latão ou em aço inoxidável.
- **Mecanismo:** latão ou em aço inoxidável.
- **Conexão:** inferior ou traseira excêntrica com rosca de 1/8", 1/4", 3/8" ou 1/2" NPT ou BSP.
- **Soquete:** latão ou em aço inoxidável.
- **Precisão:** classe B = 3 / 2 / 3 % do total da escala.
classe A = 1,5 / 1 / 1,5 % do total da escala.



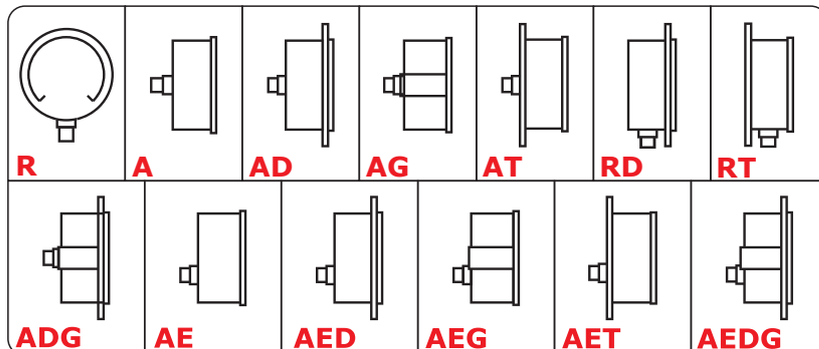
Modelos fabricados

- **M10AL** = Ø 100mm
- **M15AL** = Ø 150mm
- **M20AL** = Ø 200mm
- **M25AL** = Ø 250mm
- **M30AL** = Ø 300mm
- **M10IAL** = Ø 100mm
- **M15IAL** = Ø 150mm
- **M20IAL** = Ø 200mm
- **M25IAL** = Ø 250mm
- **M30IAL** = Ø 300mm

Características Técnicas



Execuções :



- 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

Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B	C	D	E
M10AL / M10IAL	108	57	135	123	5
M15AL / M15IAL	148	89,5	185	167	5
M20AL / M20IAL	202	48,5	230	218	6,5
M25AL / M25IAL	248	61	283	267	6,5
M30AL / M30IAL	305	61	340	324	6,5