



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 traseiro excêntrica com rosca de 1/8", 1/4", 3/8" ou ½"
 NPT ou BSP.
- Soquete: latão ou em aço inoxidável.
- Precisão: classe B = 3 / 2 / 3 % do total da escala.

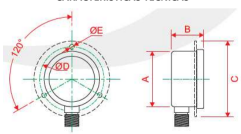
classe A = 1.5 / 1 / 1.5 % do total da escala.

MODELOS FABRICADOS

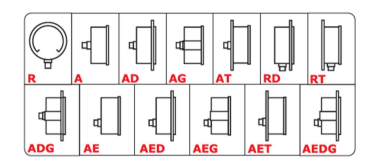
- **M10AL** = Ø 100mm
- **M15AL** = Ø 150mm
- **M20AL** = Ø 200mm
- **M25AL** = Ø 250mm
- **M30AL** = Ø 300mm

- **M10IAL** = Ø100mm
- **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.

Modelo	Dimensões (mm)				
	Α	В	С	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

- **AEG)** Angular excêntrico com garra.
- **AET)** Angular excêntrico com flange traseira.
- **AEDG)** Angular excêntrico com flange dianteira e garra.

Página 1 de 2