

Manômetro de Baixa Pressão

Utilizações:

Manômetro de latão ou de aço inox, para medir pressões baixas, aplicadas em equipamentos de respiração artificial, ventilação e ar condicionado, teste de vazamentos, queimadores, secadores, etc.

Especificações:

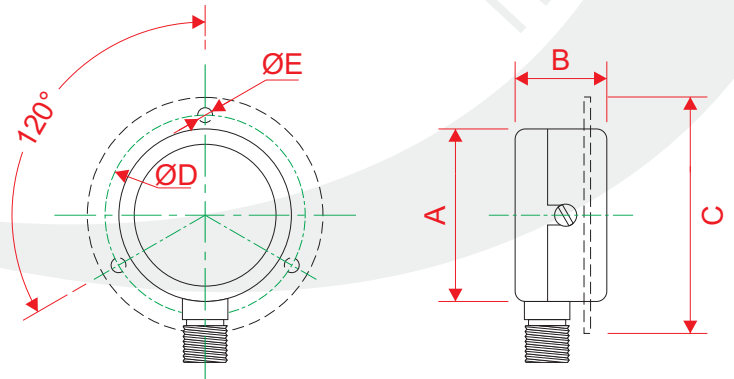
- **Caixa:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto ou em aço inox.
- **Aro:** aço carbono estampado, pintura epoxy preto ou de aço inox.
- **Flange:** dianteira ou traseira.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado.
- **Visor:** vidro plano de 2 e 3mm.
- **Elemento Sensor:** latão ou de aço inoxidável.
- **Mecanismo:** latão com ajuste.
- **Conexão:** inferior ou traseira concêntrica com rosca de 1/8", 1/4", 3/8" ou 1/2" NPT ou BSP.
- **Soquete:** Latão ou aço inox.
- **Precisão:** classe B = 3 / 2 / 3% do total da escala.
classe A = 1,5 / 1 / 1,5% do total da escala.



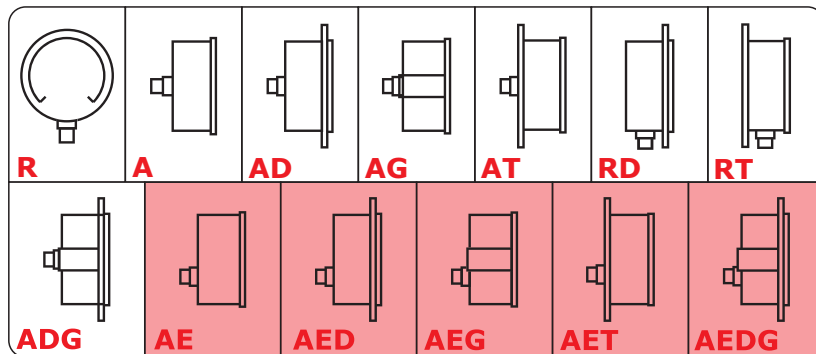
Modelos fabricados

- **MB66** = Ø 66mm
- **MB10** = Ø 100mm
- **MB15** = Ø 150mm
- **MB66I** = Ø 66mm
- **MB10I** = Ø 100mm
- **MB14I** = Ø 114mm
- **MB15I** = Ø 150mm

Características Técnicas



Execuções :



Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B	C	D	E
MB66	67	40,5	93	83	3,6
MB10	99	51	133	119	5
MB15	148	53	190	172	5
MB66I	67	40,5	93	83	3,6
MB10I	99	51	133	119	5
MB14I	116,5	53	160	142	5
MB15I	148	53	190	172	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