

## MANÔMETROS DE BAIXA PRESSÃO

### UTILIZAÇÕES:

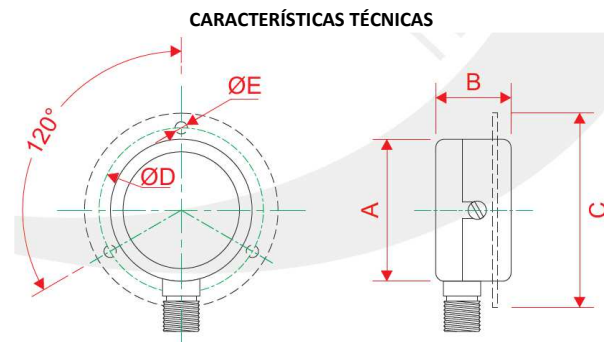
Manômetro de latão ou de aço inox, para medir pressões baixas, aplicadas em equipamentos de respiração artificial, ventilação e ar-condicionado, teste de vazamentos, queimadores, secadores etc.

### ESPECIFICAÇÕES:

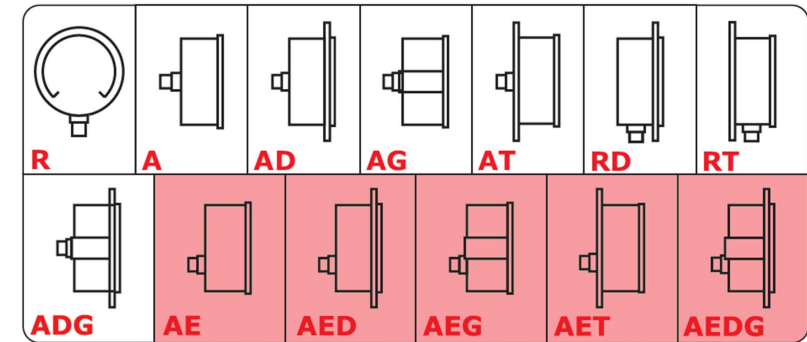
- **Caixa:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto ou em aço inox.
- **Aro:** aço carbono estampado, pintura epoxy preto ou de aço inox.
- **Flange:** dianteira ou traseira.
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado.
- **Visor:** vidro plano de 2 e 3mm
- **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
- **MB151** = Ø 150mm
- **MB66I** = Ø 66mm
- **MB10I** = Ø 100mm
- **MB14I** = Ø 114mm



### EXEÇÕES:



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