WOLER

Manômetro de Teste (Padrão)

Utilizações:

Os manômetros de teste são instrumentos de precisão destinados a aferição e calibração de outros manômetros. Recomenda-se que o instrumento seja pelo menos quatro vezes mais preciso que o instrumento em teste.

Especificações:

- Caixa: aço inox AISI 304.
- Aro: engate baioneta, de aço inox AISI 304.
- Flange: dianteira ou traseira.
- Mostrador: branco com espelho anti-paralaxe.
- · Ponteiro: alumínio, balanceado tipo faca
- Visor: vidro plano de 3mm.
- Elemento sensor: tubo bourdon em aço inox AISI 316.
- Mecanismo: aço inox AISI 304 com ajuste.
- Conexão: inferior ou traseira excêntrica com rosca de

1/4", 3/8" ou 1/2" NPT ou BSP.

- Soquete: aço inox AISI 304.
- **Precisão:** Classe A2 = 0,5% do total da escala.

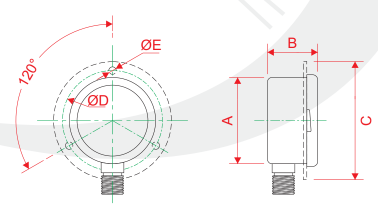
Classe A3 = 0.25% do total da escala.



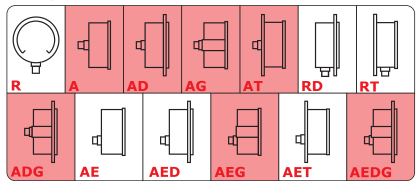
Modelos fabricados

• $MP150 = \emptyset 150mm$

Características Técnicas



Execuções:



Modelo	Dimensões (mm)				
	Α	В	С	D	Е
MP150	148,0	53,1	190,0	172,0	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 falnge traseira
- AEDG) Angular excêntrico com flange dianteira e garra

Sob Consulta