

MANÔMETROS COM TRANSMISSÃO MECÂNICA

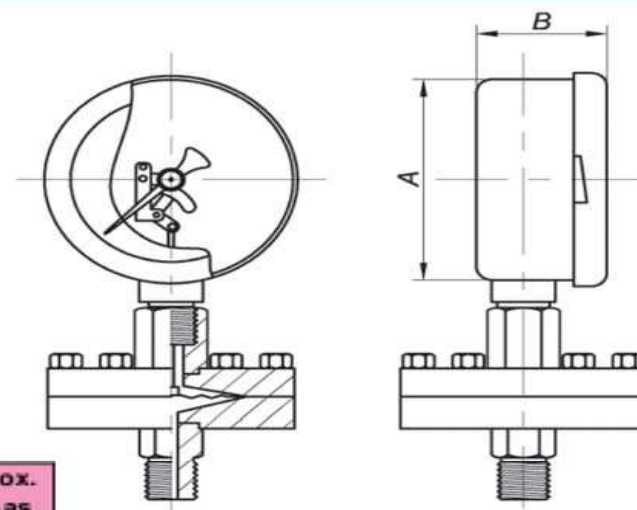


Modelos fabricados

- Modelo 33 MEC = Ø100 mm
- Modelo 34 MEC = Ø114 mm
- Modelo 35 MEC = Ø150 mm

Faixas de pressão

- de vácuo até 40 kgf/cm²



Modelo	Dimensões (mm)		Peso aprox. em gramas
	A	B	
33 MEC	100	46	2.000
34 MEC	114	46	2.200
35 MEC	150	46	2.500

Aplicações

Os manômetros com transmissão mecânica (MEC) funcionam sem o tubo - bourdon, o elemento sensor é a própria membrana. Recomendado para trabalhar com substâncias pastosas, líquidas e gases, e nas temperaturas excessivas onde o fluido não entra em contato com o instrumento. As vantagens dos manômetros com transmissão mecânica em relação aos outros, incluem uma menor sensibilidade aos efeitos de choque e vibrações e os efeitos de temperaturas são reduzidos além de facilidade de manutenção.

Obs.: Tipos de selos de diafragma, vide páginas 91 a 94.