

# VISORES DE NÍVEL



## INSTRUÇÃO DE MONTAGEM

Os medidores de nível de óleo podem ser montados em reservatórios e parafusados por furos externamente, conforme entre centros.

### ABRINDO FUROS DE FIXAÇÃO NO RESERVATÓRIO:

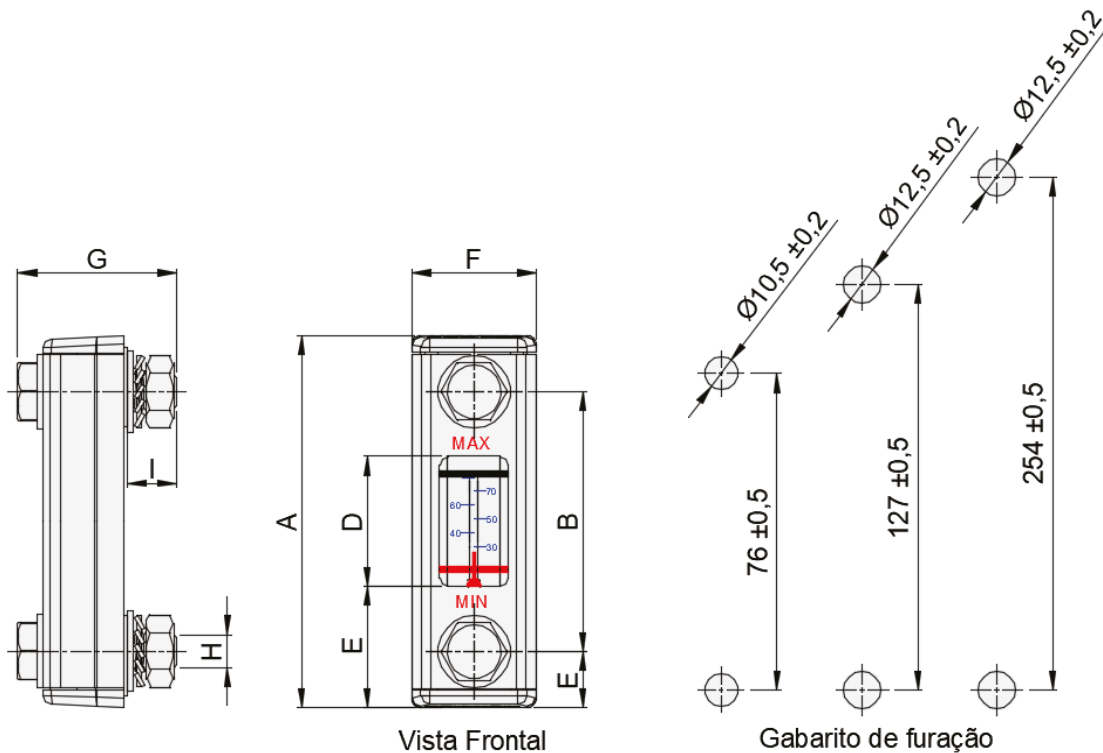
- Furos de perfuração  $\varnothing 10,5$  mm (+0,2) diâmetro em centros de altura 76 mm ( $\pm 0,5$ )
- Furos de perfuração  $\varnothing 12,5$  mm (+0,2) diâmetro em centros de altura 127 mm ( $\pm 0,5$ ) e 254 mm ( $\pm 0,5$ ).
- Remova todas as rebarbas das bordas afiadas em torno de furos perfurados ou roscados para fornecer uma boa superfície para a junta de vedação.
- Quando montar o visor no reservatório, observar sempre se o sentido do máximo (MÁX) está na posição superior.
- Verificar se os componentes estão na sequência de montagem conforme catálogo. Retirar porca e arruela dentada e montar diretamente na face do tanque.
- A forma de aperto deve ser igual para os parafusos, evitando torções.
- Após a montagem, roscar o parafuso até a face do visor e aplicar um torque de 7 N/m. Na ausência de chave de torque, girar 1 volta aproximadamente com chave apropriada.

### ATENÇÃO!

O aperto excessivo danifica o orifício do corpo de vedações, levando a danos e quebras das extremidades do tubo, resultando em vazamento.

**OBSERVAÇÃO:** Seguir gabarito de furação conforme solicitado em desenho. Furações fora de padrão de fixação podem gerar vazamentos.

# VISORES DE NÍVEL



## OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

A junta de vedação deve estar com a face lisa para a superfície do tanque, conforme fotos ao lado:



NV   -P  

MODELO	ESCALA	A	B	C	D	E	F	G	H	I
07	N - Sem termômetro T - Com termômetro	108	76	16	38	35	36	52	M10	20
13		160	127	16	87	36	36	52	M12	20
25		286	254	16	90	40	36	52	M12	20