

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O visor de nível, VNT, funciona sobre o princípio dos vasos comunicantes, permitindo a visualização do nível de vasos, tanques, reservatórios em que o mesmo é instalado. Sua escala, graduada em centímetros, não está vinculada ao volume do reservatório e sim ao nível do líquido em seu interior. Possui válvulas para abortar/fechamento, visor de vidro borosilicato e esfera de contenção para evitar derramamento do líquido em caso de acidente com quebra de visor. Possui parafuso de drenagem do líquido em caso de manutenção.



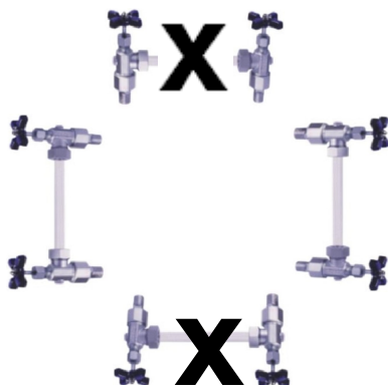
DADOS TÉCNICOS (Standard)

Pressão máx. de operação: 10 kgf/cm²
 Temperatura máxima
 de operação: 100 °C
 Montagem: Conexão ao processo DN 1/2"

MATERIAIS (Standard)

Torneira: Bronze
 Tubo: Vidro borosilicato
 Canaleta: Alumínio

POSIÇÃO DE MONTAGEM



APLICAÇÃO



água



óleo

e outros líquidos

INSTALAÇÃO
MONTAGEM NA LATERAL DO TANQUE

DIMENSIONAIS

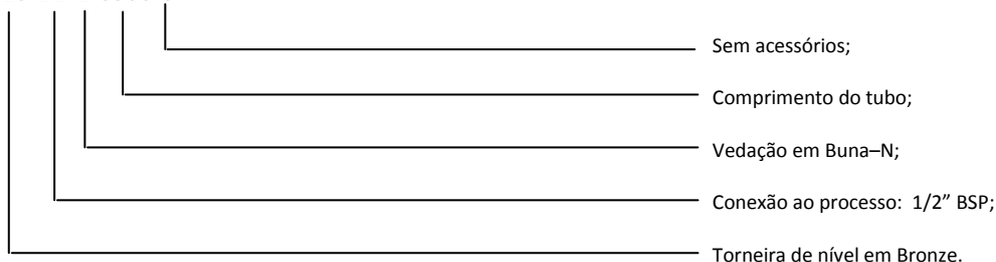

* O comprimento máximo do tubo é de 2.000 mm. Visores maiores serão fornecidos com suporte intermediário para facilitar a montagem e o transporte.

NOMENCLATURA VNT

VNT	XX	X	X	X	XXXX	X	ESPECIFICAÇÕES	
	10 20						•	Material da torneira Torneira de nível em bronze Torneira de nível em inox
		D					•	Conexão ao processo DN
		E					•	
			B				•	Padrão
			N				•	
				1			•	BSP (M)
				2			•	NPT (M)
							•	Vedações Buna-N
							•	Viton
					(*)		•	Comprimento do visor (* Distância entre centros das conexões (mm))
						0	•	Sem acessórios
						1	•	Acessórios Canaleta de proteção Canaleta de proteção e escala graduada
						2	•	

COMO ESPECIFICAR O PRODUTO
VNT - _ _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ - _ -

Exemplo de codificação:

VNT-10-DB-1-0500-0


• Standard

 Opcional

 Acessórios

 Não recomendado