

Indicador de nível GNR 5 - PVC



- Leitura directa no reservatório
- Altura de 400 a 5000 mm
- Fabrico em PVC e PPH
- Juntas em EPDM
- Opção: Contactos reguláveis

APLICAÇÕES

Leitura e controlo de nível no reservatório e por intermédio de contactos, para comando de bombas, eletroválvulas e alarmes de nível alto e baixo.

DESCRIÇÃO

O indicador GNR5 é constituído por um tubo em PVC transparente que permite visualizar o nível no reservatório.

A utilização das válvulas de isolamento na parte alta e baixa, permite a desmontagem do tubo de medição mantendo o tanque sob pressão. A parte inferior do indicador pode ser equipado com uma válvula de purga.

Para proteger o tubo de medida contra impactos, o GNR5 pode ser equipado com um ecrã de protecção PVC transparente.

Em opção, os contactos BSM ou BRK permitem detectar um ou mais níveis para sinalizar um alarme de nível alto/baixo, comandar as bombas ou electroválvulas.

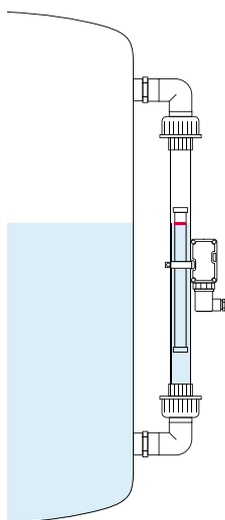
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo de medida	PVC transparente Ø 32
Flutuador magnético	PPH (Ø 25, altura 180 mm)
Válvulas de isolamento	PVC, junta EPDM (variante)
Temperatura de serviço	0...+45 °C
Pressão de serviço	4 bar máximo / 20 °C
Ligação	No reservatório Flange giratória em PVC (DN 20 ou 25, PN 10) Ligação roscada 1" G
Comprimento	400...5000 mm <i>Para comprimentos superiores a 2000 mm, o tubo de medida é entregue em 2 partes.</i>

Opções :

- Contactos BRK 60 (Ver ficha técnica 585-02)
- Contactos BSM 501 (Ver ficha técnica 585-01)
- Ecrã de protecção Ø 63 PVC transparente

Para validar a utilização do GNR para a vossa aplicação, agradecemos que nos comuniquem o comprimento, o líquido (densidade), a temperatura e a pressão.



Esquema

