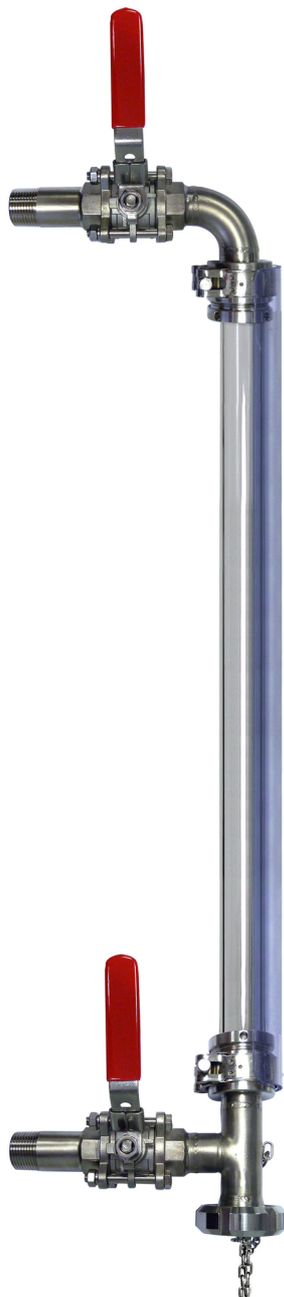


# Indicador de nível GNR 5 / INOX

- Leitura directa
- Fabricado em inox 316 / vidro
- Comprimento até 2000 mm



## APLICAÇÕES

Indicador de nível para leitura directa do nível num reservatório e por intermédio de contactos, possibilita o comando bombas, válvulas e alarme dos níveis alto e baixo. Para utilização na indústria química.

## DESCRIÇÃO

Todas as peças em contacto com o líquido são em inox 316, as juntas de estanquidade são em FPM. A parte inferior está equipada em standard com um tampão em Inox SMS e sob pedido, com uma válvula de purga 1/4" Inox 316. Em opção, cada indicador pode vir equipado por um ecrã anti choque em PVC transparente.

Em standard, os indicadores são fornecidos com um flutuador em PPH magnético, permitindo accionar dos contactos BSM ou BRK.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

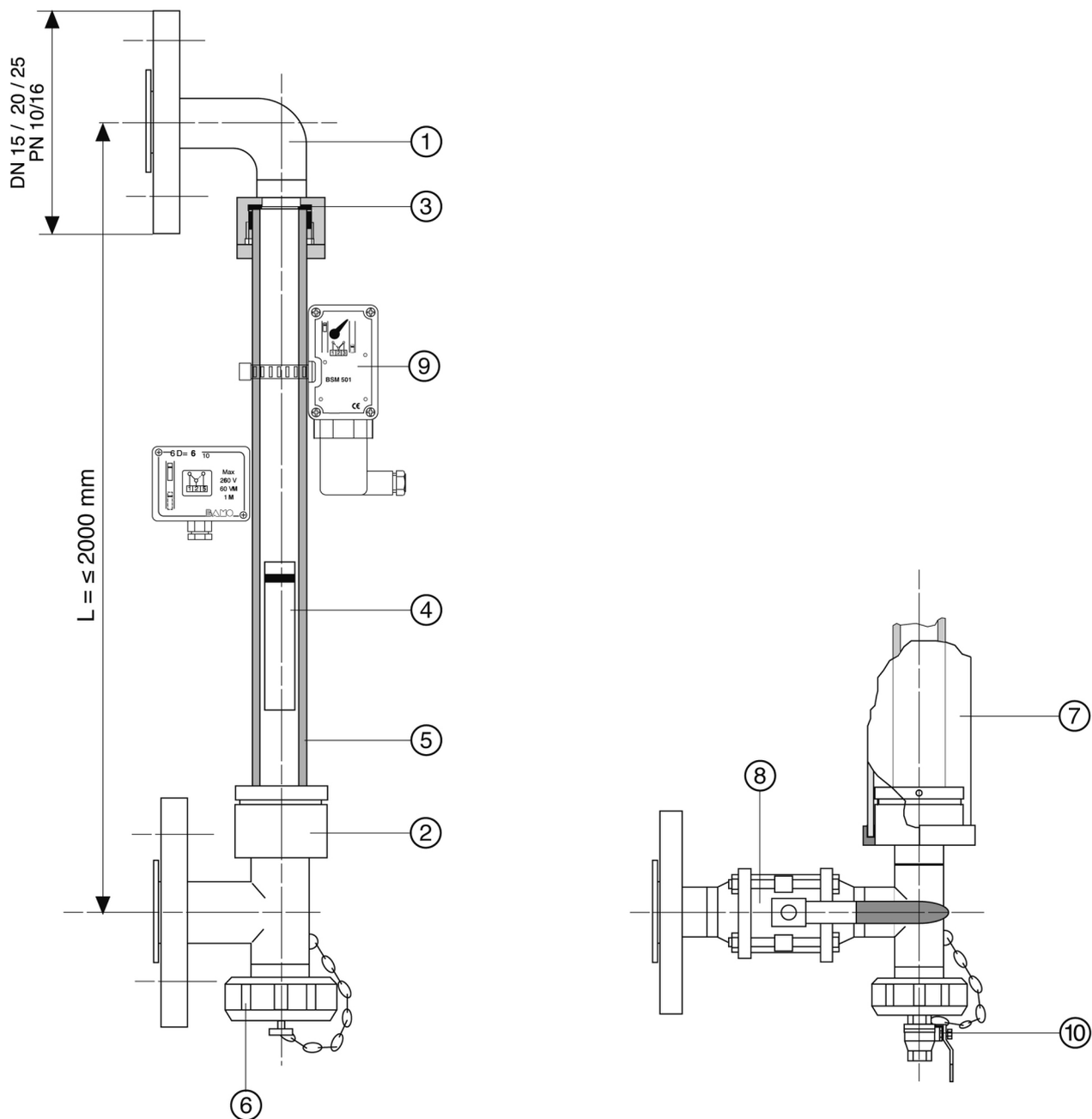
Temperatura máxima	90 °C
Pressão	Atmosférica
Ligação	Ligações roscadas 1" G, Inox 316 L Flanges giratórias DN15, DN20 ou DN25, Inox 316 L Ligações por união 3 peças Inox 316 L
Comprimento	300 ... 2000 mm

MATERIAL	
Acessórios	Inox 316 L
Junta	FPM

## VÁLVULAS DE ISOLAMENTO

Recomendamos a instalação de válvulas de isolamento previstas, para segurança em caso de quebra acidental de vidro e para facilitar a desmontagem do conjunto. Sob pedido, podemos fornecer as válvulas em inox 316, no diâmetro nominal adaptado à vossa ligação.

Dadas as diferentes possibilidades de montagem, as cotas de montagem/ligação são determinados após análise da vossa aplicação pelo o nosso departamento técnico.



**LEGENDA :**

1	Ligação alta, com rosca 1" G, união ou flange, Inox 316 L
2	Ligação baixa, com rosca 1" G, união ou flange, Inox 316 L
3	Junta FPM
4	Flutuador magnético GNR 51, Ø26 x h 160 mm, PPH
5	Tubo vidro (Duran Ø 34,5 x 2,75)
6	Porca SMS para a passagem do flutuador, Inox 316 L
7	OPÇÃO : Ecrã de protecção Ø 63 PVC transparente
8	OPÇÃO : Válvula de isolamento Inox 316 L
9	OPÇÃO : Contacto de nível BSM 501 ou BRK 60
10	OPÇÃO : Válvula de purga 1/4" Inox 304