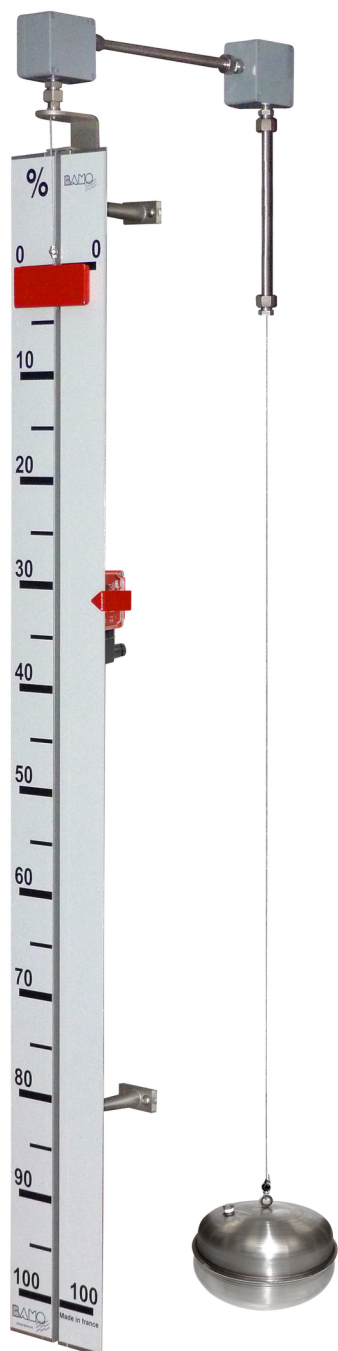


Indicador de nível JAR



- Indicador de nível todo em metal
- Altura de 0 a 15 metros
- Graduação à escolha (% , m³ , L)
- Polias com sistema anti-descarrilamento
- Sistema modular

APLICAÇÕES

Medida de nível em reservatórios metálicos de grandes dimensões (Armazenamento de água, óleos, etc...)

DESCRIÇÃO

O indicador com régua JAR é destinado a reservatórios metálicos de grandes dimensões instalados no exterior.

O JAR é fabricado a medida e entregue em diversas partes para facilitar o seu transporte e a sua montagem em obra. O plano de fabrico do indicador de nível graduado deverá ser aprovado antes do seu fabrico.

Este conjunto de medida de nível é composto por um flutuador e um indicador, interligados com um cabo sobre polias. O indicador que serve como contrapeso é guiado ao longo de uma régua graduada metálica e segue o movimento do flutuador imerso no reservatório. A régua graduada é fixa ao reservatório por suportes ajustáveis e deslizantes e pode estar equipada com contactos eléctricos.

Devido ao sistema das polias, a indicação é inversamente proporcional ao nível do reservatório.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Condições de serviço

- Reservatório à pressão atmosférica
- Temperatura de serviço : 0...+80 °C

O Kit JAR, com altura base de 2980 mm é constituído por :

- 1 flutuador Ø 200 mm, Inox AISI 316
- 1 cabo Ø 1 mm, Inox AISI 316, comprimento 6 m
- 2 serra-cabos, Inox AISI 316
- 1 polia para o indicador com sistema anti-descarrilamento, Inox AISI 316 com tampa de alumínio
- 1 polia para o reservatório com sistema anti-descarrilamento, Inox AISI 316 com tampa de alumínio
- 2 tubos de transferência, Ø 12 mm, Inox AISI 316, comprimento 1 m por tubo
- 1 indicador magnético (cor vermelha), Inox AISI 316
- 1 régua graduada em alumínio
- 1 conjunto de 3 fixações deslizantes e ajustáveis em profundidade

Opções :

- Troço adicional de 1490 mm com suporte de fixação
- Contacto eléctrico biestável inversor (BSM 501/J)

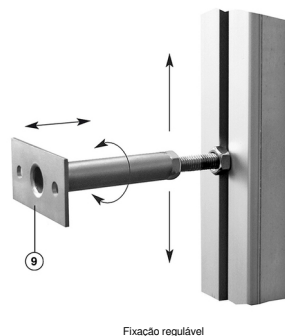
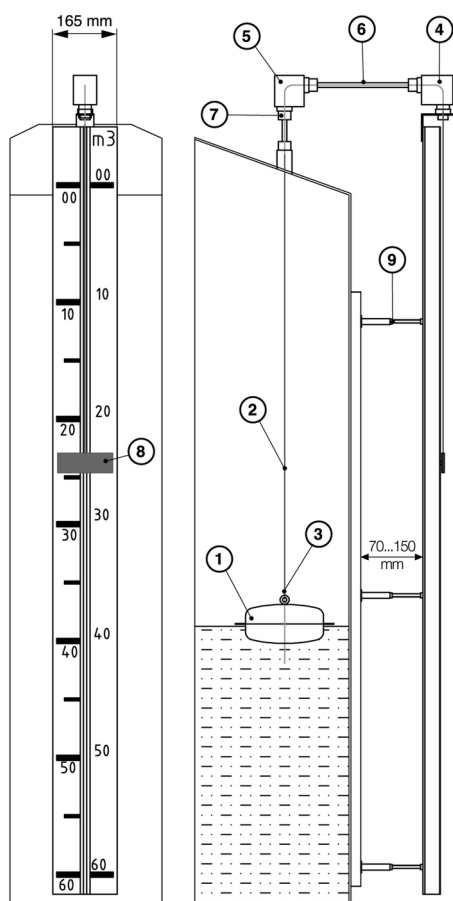
Conformidade CE : O equipamento cumpre as exigências legais das Directivas Europeias em vigor.

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Referência	Descrição	Rep.
582 010	Kit JAR	Conjunto JAR, altura de base 3 metros	
Peças de substituição:			
583 300	FI/200/SFA	Flutuador inox AISI 316, Ø 200 mm	1
583 302	FI/200/SFA OG	Flutuador Inox AISI 316, Ø 200 mm com guia	-
583 500	CIM/SFA	Cabo inox AISI 316, Ø 1 mm	2
583 550	SC/SFA	Serra-cabos AISI 316	3
582 040	JAR/PI	Polia em L (lado indicador)	4
582 041	JAR/PC	Polia em L (lado reservatório)	5
582 045	TT/J	2 tubos de transferência inox AISI 316, (1 tubo = 1m de comprimento)	6
582 042	RO/J	Conector de compressão 3/8"	7
582 050	IM/J	Indicador magnético pintado (cor vermelha)	8
582 055	FIX/J	Fixação deslizante em toda a altura da régua e ajustável em profundidade de 70 a 150 mm	9

Opção :

Código	Referência	Designação
585 010	BSM 501/J	Contacto eléctrico biestável inversor para JAR (Ver doc. 585-01)



BAMO GlobalÁgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
 Tel. +351 219 237 720 www.bamo.pt
 Fax +351 219 237 729 e-mail comercial@bamo.pt

Indicador de nível
JAR

15-03-2018

D-582.01-PT-AC

NIV

582-01 /2

582

582