

Unidade de alarme para separadores de hidrocarbonetos RAC 531



RAC 531

- Para a supervisão de separadores de hidrocarbonetos
- Caixa mural compacta
- Instalação fácil e intuitiva
- Detecção da camada de hidrocarbonetos
- Relé de saída por contacto inversor
- Alarme sonoro e luminoso
- Alimentação 230 VCA
- Certificação ATEX II 1 G Ex ia IIB T4

APLICAÇÃO

- Para o controlo do nível da camada de hidrocarbonetos nos separadores.

DESCRIÇÃO

O RAC 531 é dedicado a monitorização dos separadores de hidrocarbonetos. Acoplado à sonda OP/5, o relé detecta a espessura de hidrocarbonetos que flutuam na superfície do separador.

O RAC 531 indica o estado do sistema através de 3 LED's :

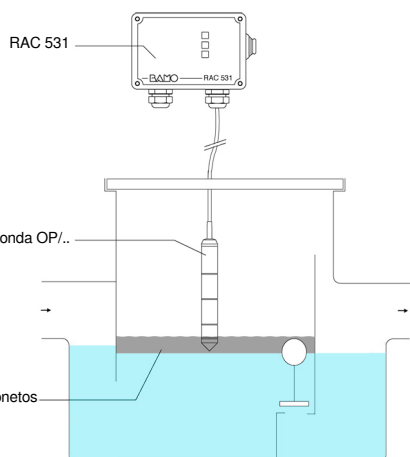


GP/..

O alarme sonoro está integrado no equipamento, e pode ser desactivado pelo utilizador.

A unidade de alarme está igualmente equipada com um sistema de auto diagnóstico que lhe permite verificar, em permanência, o estado da sonda e a sua ligação.

Finalmente, as marcas existentes na sonda permitem a regulação fácil e rápida da espessura máxima de hidrocarbonetos a detectar.



CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Referência	Designação
531 950	RAC 531	Conversor 230 Vca caixa mural IP 65, 120 x 80 x 55 mm
531 101	OP/5	Sonda de espessura de hidrocarbonetos, cabo 5 m
531 102	OP/10	Sonda de espessura de hidrocarbonetos, cabo 10 m

GlobalAgua

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

Unidade de alarme para
separadores de hidrocarbonetos
RAC 531

05-02-2018

NIV

531-04/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RAC 531 – Unidade de alarme

Alimentação eléctrica	230 V — 50-60 Hz ±10 %
Consumo	~ 2 W
Protecção	IP 65 conforme EN 60529
Temperatura de serviço	-20...+60 °C
Caixa	Polycarbonato, IP 65, para montagem mural
Entrada da sonda	Deteção da espessura máxima da camada de hidrocarbonetos
Vigilância	O equipamento é equipado de um sistema de auto-controlo de ruptura de cabo ou de curto-circuito.
Sinalização	1 LED (verde) de funcionamento 1 LED (amarelo) para alarme accionado e não reconhecido 1 LED (vermelho) para alarme em curso Alarme sonoro integrado, inibição por DIP Switch
Elemento de comando	Uma tecla para reconhecimento e teste
Relé	1 Saída por relé, 230 Vca, 3A, contacto inversor livre de potencial

Segurança intrínseca	II (1) G [Ex ia Ga] IIB/IIA
Certificação ATEX	BVS 12 ATEX E 019 / Esta unidade de controlo deve ser instalada numa zona não perigosa

Conformidade CE O RAC 531 cumpre os requisitos legais das directivas europeias em vigor.

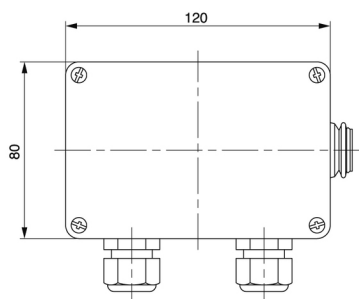
Sonda associado Sonda OP/5 ou OP/10 (BVS 07 ATEX E 091 X)

OP/5 ou OP/10 – Sonda de espessura de hidrocarbonetos

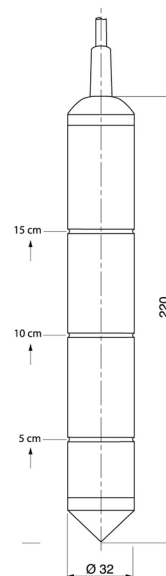
Princípio de medida	Capacitivo, alta frequência
Corpo	PE antiestático
Sonda	Inox
Cabo	Elastômero resistente a óleos e a hidrocarbonetos Cor azul, condutores 2x1mm ² , ligação por bornes Comprimento standard 5 ou 10 metros (comprimento máximo 300 metros)
Protecção	IP 68 conforme EN 60529
Temperatura de serviço	-20...+60 °C

Segurança intrínseca	II 1 G Ex ia IIB T4
Certificação ATEX	BVS 07 ATEX E 091 X / A sonda pode ser instalada em zona 0

DIMENSÕES



RAC 531



OP/5 – OP/10

GlobalAgua

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

Unidade de alarme para
separadores de hidrocarbonetos
RAC 531

05-02-2018

NIV

531-04/2