INTERRUPTOR DE NÍVEL BROCHURA

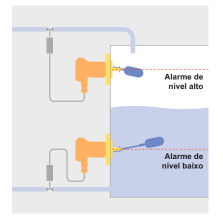


Alarmes, comandos e regulações com Trimod Switch

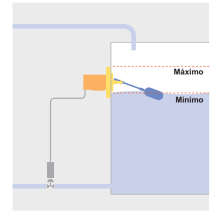


Os diferentes módulos de interruptor, de flange e de flutuador podem ser combinados conforme os parâmetros de processo e a função pretendida. Desta forma é possível realizar soluções para problemas específicos com componentes padronizados. Assim obtém-se uma relação custo/benefício otimizada.

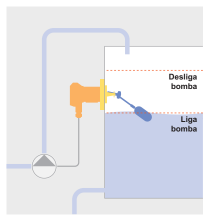
Limitação de máximo/mínimo



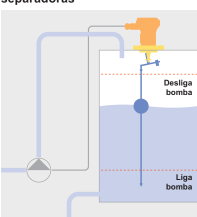
Regulação pneumática



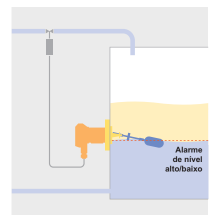
Comando de bombas e válvulas



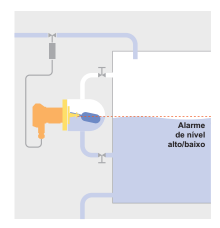
Comando de bombas e válvulas separadoras



Limitação de interfaces



Monitoramento externo de nível



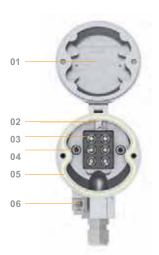
Fiável, amigável para o usuário pode ser integrado a qualquer momento



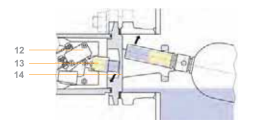
Os interruptores limitadores de nível Trimod Switch destacam-se pela sua elevada robustez. Eles são simples de se operar, sua ligação é rápida e fácil. Naturalmente as tampas e parafusos são à prova de perda!

QUALIDADE TAMBÉM NOS PORMENORES

- 01 Esquema de ligações no interior da tampa
- 02 Terminal de aterramento auto-destacável, de fácil acesso
- 03 Terminais de conexão auto-destacáveis
- 04 Módulo interruptor desmontável com apenas dois parafusos
- 05 Junta de vedação moldada à prova de perda (IP67 e IP68: vedação com anel tórico
- 06 Compensação de potencial de fácil acesso
- 07 Parafusos da tampa à prova de perda
- 08 Tampa à prova de perda
- 09 Corpo de alumínio resistente à água do mar, cromado ou SS
- 10 Guia de cabo simplificada, requer pouca flexão dos cabos devido ao amplo espaço
- 11 Acompanha caixa de empaque (exceto versão Ex)
- 12 Saída de sinais eléctricos, electrónicos e pneumáticos
- 13 Efeito de engate duplo com repulsão magnética e efeito de engate do microinterruptor
- 14 Separação mecánica rígida entre o meio e o ambiente

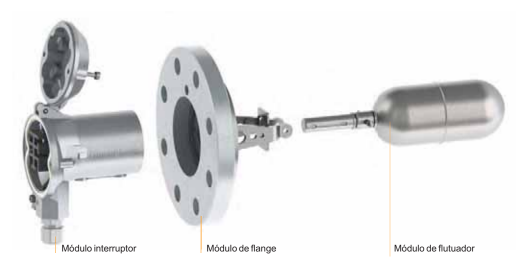






MÓDULOS

O conceito de 3 módulos torna possível: uma variedade ilimitada de interruptores



MÓDULOS INTERRUPTORES

- Elementos comutadores: microinterruptores e iniciadores
- SPDT e 2xSPDT
- Pneumático com saída On/Off
- Pneumático com saída proporcional
- Corpo em alumínio e CrNiMo
- Modelos para temperaturas altas e baixas
- Classe de proteção IP65 até IP68
- Modelos protegidos contra explosão
- Terminais de conexão auto-destacáveis para uma ligação perfeita

MÓDULOS DE FLANGE

- Flange quadrado de 1.4408, diâmetro do círculo de referência 92 mm
- Flange industrial segundo DIN, ANSI, BS e JIS
- Flanges especiais com diâmetro do círculo de referência 98, 105 e 114 mm
- Flanges fixos de Aço inoxidável (CrNiMo)
- Flanges combinados de H II e Aço inoxidável (CrNiMo)
- Flanges especiais de Hastelloy
- DN 65 até 150, 3" até 6"
- PN 16 até 315, cl. 150 até 2500, tabela E até T, 5K até 63K
- Junta de vedação plana, junta macho-fêmea, junta tórica, etc.

MÓDULOS DE FLUTUADOR

- Diferencial de comutação fixo 12 mm
- Diferencial de comutação regulável para comando de bombas, vertical máx. 2840 mm, horizontal máx. 557 mm
- Flutuador em aço inoxidável de CrNiMo e Hastelloy
- Flutuador conforme NACE
- Flutuador em plástico de PP, PVDF e PTFE
- Modelos em aço inoxidável para pressão de trabalho máx. até 350 bar
- Módulos flutuadores para monitoramento de interface separadora
- Flutuador em aço inoxidável com revestimento de poliamida e Halar

Soluções personalizadas para o cliente com componentes padronizados económicos

COMBINAÇÕES PARA MONTAGEM LATERAL

- 01 Com microinterruptor ou iniciador, também em versão Ex segundo ATEX
- 02 Módulo interruptor pneumático com On/Off ou saída proporcional
- 03 Com classe de proteção IP68 para montagem submersa
- 04 Para aplicação Ex segundo ATEX em corpo encapsulado à 02 prova de pressão com microinterruptor ou iniciador
- 05 Com permutador de calor para temperaturas de trabalho muito altas ou muito baixas
- 96 Flange quadrado padronizado em CrNiMo, Furo circular de 92 mm
- 07 Flange industrial segundo DIN, ANSI, BS e JIS em PP e PTFE
- 08 Flange industrial segundo DIN, ANSI, BS e JIS em CrNiMo e Hastelloy
- 09 Com diferencial de comutação fixo
- 10 Com haste de extensão para maior diferencial de comutação 04
- 11 Haste de extensão para correção do ponto de comutação
- 12 Com fole de proteção para meios com teor de sólidos
- 13 Para comando de bombas com diferencial de comutação regulável
- 14 Modelo em plástico para meios agressivos
- 15 Para monitoramento de interface separadora de dois meios com densidades diferentes
- 16 for vertical mounting
- 17 for vertical mounting in plastics
- 18 for vertical mounting with rod extension















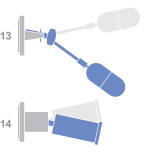






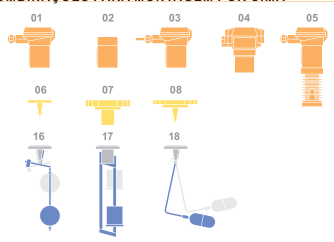








COMBINAÇÕES PARA MONTAGEM POR CIMA



A série padrão Trimod Switch: versátil, resistente e econômica



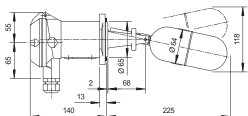
Trimod Switch, o versátil.

Pode ser instalado em qualquer lugar, onde e quando quiser. Versatilidade sem limites, suporta calor intenso, frio congelante, densidade reduzida, vácuo ou alta pressão.

OS INTERRUPTORES MAIS UTILIZADOS

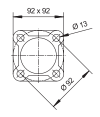
Para alarmes, limitadores e comandos
PN 25 segundo DIN
0 até 300°C
0 até 70°C
0,7 kg/dm³
Fixo 12 mm
Aço inoxidável (CrNiMo)
Alumínio fundido sob pressão resistente
à água do mar
Quadrado 92 x 92 mm, com furo circular 92
Microinterruptor SPDT com contactos de
prata
250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
IP65
226 mm (lado do tanque)





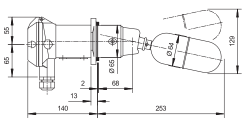
MODELOS SIMILARES

Tipo A 01 04	Como A 01 041, porém
	compatível com hastes de extensão
	G1, G2 e G3.
Tipo 5A 01 041	Para condições de ambiente agressivo
-	com corpo totalmente inoxidável (CrNiMo
	,
Tipo 2A 01 041	Com corpo do interruptor cromado
•	
Tipo A 01 07	Para baixas densidades: 0,5 kg/dm³

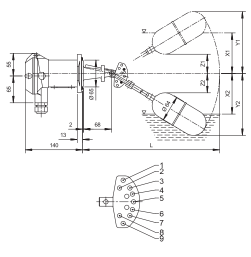


Tipo A 01 051 até A 01 054	Com fole de proteção para meios
	poluídos
Tipo A 01 051	
Fole de proteção	Perbunan
Temperatura de trabalho	0 até 120°C
<u> </u>	
Tipo A 01 052	
Fole de proteção	Silicone
Temperatura de trabalho	0 até 200°C
Tipo A 01 053	
Fole de proteção	FPM
Temperatura de trabalho	10 até 200°C
Tipo A 01 054	DTEE
Fole de proteção	PTFE 0 até 250°C
Temperatura de trabalho	v ale 200 C
Comprimento de montagem	253 mm
Mais dados técnicos	como A 01 041
MODELOS SIMILARES	
Tipo A 01 051E15	Modelo especial para tanques de esgoto e
Dados técnicos compatíveis com	matéria fecal.
Dados técnicos compatíveis com	Materia fecal. A 01 051
	A 01 051
PARA DIFERENCIAL DE COMUT	A 01 051 FAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos,
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090	A 01 051 FAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p. ex., para comando de bombas
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090	A 01 051 FAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p. ex., para comando de bombas
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p.ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p.ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 091 Diferencial de comutação reguláve	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p.ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p. ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 091 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 092 Diferencial de comutação reguláve	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p. ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 091 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 092 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 093	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p.ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm I 56 até 317 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 091 Diferencial de comutação reguláve	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p.ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm I 56 até 317 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 091 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 092 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 093 Diferencial de comutação reguláve	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p. ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm I 56 até 317 mm I 83 até 442 mm
PARA DIFERENCIAL DE COMUT Tipo A 01 090 até A 01 093 Tipo A 01 090 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 091 Diferencial de comutação reguláve Tipo A 01 092 Diferencial de comutação reguláve	A 01 051 TAÇÃO REGULÁVEL MANUALMENTE Ideal como comando de 2 pontos, p.ex., para comando de bombas I 37 até 218 mm I 56 até 317 mm



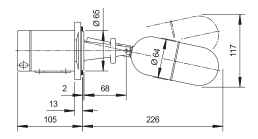






INTERRUPTOR PNEUMÁTICO		
Tipo P 01 04	O interruptor pneumático de limite	
Função	Válvula de 3/2 vias	
Ar de comando	Máx. 10 bar	
Pressão nominal	PN 25 segundo DIN	
Temperatura de trabalho	1 até 250°C	
Temperatura ambiente	1 até 80°C	
Densidade do líquido	Mín. 0,7 kg/dm³	
Diferencial de comutação	Fixo 12 mm	
Conexões de comando	G 1/8" (BSPP) RI	
Material lado úmido	Aço inoxidável (CrNiMo)	
Material módulo interruptor	Alumínio fundido sob pressão resistente à água do mar	
Opções		
Tipo 5P 01 04	Modelo totalmente inoxidável	
Tipo FP 01 04	com declaração de conformidade para	
	utilização em zona Ex	
	-	

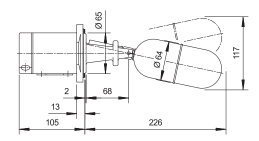




REGULADOR PNEUMÁTICO

Tipo M 01 04	O regulador pneumático
Função	Regulador proporcional
Pressão de alimentação	1,4 bar
Sinal de saída	0,2 até 1 bar
Pressão nominal	PN 25 segundo DIN
Temperatura de trabalho	1 até 250°C
Temperatura ambiente	1 até 80°C
Densidade do líquido	Mín. 0,7 kg/dm³
Faixa de regulação	Sem hastes: 30 mm
	Com hastes até máx. 230 mm
Conexões de comando	G 1/8" (BSPP) RI
Material lado úmido	Aço inoxidável (CrNiMo)
Material módulo interruptor	Alumínio fundido sob pressão resistente à
·	água do mar

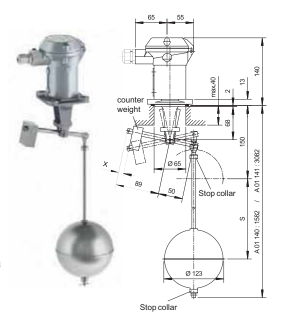




Opções

Tipo 5M 01 04	Modelo totalmente inoxidável
Tipo FM 01 04	com declaração de conformidade para
r	utilização em zona Ex

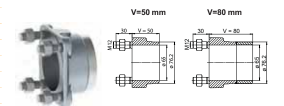
INTERRUPTOR VERTICAL Tipo A 01 140 e A 01 141 Para montagem por cima Função Comando de 2 pontos (bomba) ou 1 ponto de comutação (alarme) Pressão nominal PN 16 segundo DIN 0 até 300°C Temperatura de trabalho 0 até 70°C Temperatura ambiente Densidade do líquido Comando de bomba Mín. 0,45 kg/dm³ Alarme Mín. 0,30 kg/dm³ A 01 140: 12 até 1340 mm Diferencial de comutação A 01 141: 12 até 2840 mm Material lado úmido Aço inoxidável (CrNiMo) Material módulo interruptor Alumínio fundido sob pressão resistente à água do mar Quadrado 92 x 92 mm, com furo circular 92 mm Dimensões do flange Elemento interruptor Microinterruptor SPDT com contactos de prata



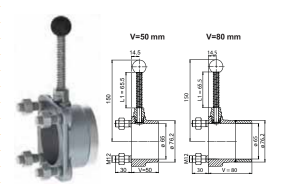
CONTRAFLANGE Contraflange de simples montagem do interruptor flutuador V = 50mm Tipo 2835 Material: C22.8 (Aço carbono) Tipo 2838 Material: 1.4404 V = 80mm Tipo 2835V80 Material: C22.8 (Aço carbono) Tipo 2838V80 Material: 1.4404

IP65

250 VAC, 5A 30 VDC, 5A



CONTRAFLANGE COM ACTUADOR DE TESTE			
V = 50mm	Tipo 2865	Material: C22.8	O-ring: FPM
	Tipo 2866	Material: C22.8	O-ring: EPDM
	Tipo 2868	Material: 1.4404	O-ring: FPM
	Tipo 2869	Material: 1.4404	O-ring: EPDM
V = 80mm	Tipo 2865V80	Material: C22.8	O-ring: FPM
	Tipo 2866V80	Material: C22.8	O-ring: EPDM
	Tipo 2868V80	Material: 1.4404	O-ring: FPM
	Tipo 2869V80	Material: 1.4404	O-ring: EPDM
	•		



ACTUADOR DE TESTE

Capacidade de ruptura Classe de proteção

Os actuados de teste permitem controlos de funções periódicos e manuais dos interruptores montados. São controlados: Funcionamento dos elementos de comutação (microinterruptores, iniciador de aproximação, válvula pneumática) e Funcionamento de desvio do flutuador

Tipo 2382	Material: CrNi	O-ring: FPM
Tipo 2383	Material: CrNi	O-ring: EPDM
		9



A série industrial Trimod Switch para tarefas exigentes



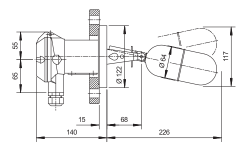
A vantagem do largo espectro de aplicações dos interruptores Trimod Switch manifesta-se nomeadamente na indústria. Resistente a altas pressões de trabalho, meios agressivos e temperaturas de processo de até +400°C.

UM TÍPICO INTERRUPTOR INDUSTRIAL TRIMOD SWITCH

Tipo A 22C 04	Para alarmes, limitadores e comandos
Pressão nominal	PN 40 segundo DIN
Temperatura de trabalho	0 até 330°C
Temperatura ambiente	0 até 70°C
Densidade do líquido	Mín. 0,7 kg/dm³
Diferencial de comutação	Fixo 12 mm
Material lado úmido	Aço inoxidável (CrNiMo)
Flange desmontável	Aço carbono H II zincado por galvanização & passivado
Material módulo interruptor	Alumínio fundido sob pressão resistente à água do mar
Flange	DN 65, PN 40 segundo DIN 2501
Tipo de junta de vedação	Barra de vedação lisa forma C, DIN 2526
Elemento interruptor	Microinterruptor SPDT com contactos de prata
Capacidade de ruptura	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Classe de proteção	IP65
Peso	5,4 kg
Medida de montagem	226 mm (lado do tanque)
Flanges segundo DIN 2501	DN 65 até DN 150
	PN 16 até PN 315
Flanges segundo ANSI B16.5	DN 3" até DN 6"
	PN cl. 150 até PN cl. 2500
Flanges segundo BS 10	DN 3" até DN 6"
	PN tabela E até PN tabela T
Flanges segundo JIS B 2220	DN 65 até DN 125

PN 5K até PN 63K





A série Trimod Switch em plástico para meios altamente agressivos

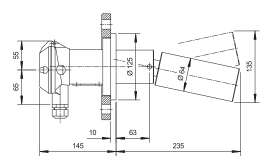


Todas as peças úmidas são fabricadas com plásticos de alta qualidade como PP, PTFE ou PVDF. Os Interruptores estão disponíveis com flanges industriais segundo DIN, ANSI, BS e JIS.

UM TÍPICO INTERRUPTOR TRIMOD SWITCH EM PLÁSTICO

Tipo A 304 98	Interruptor de PTFE para alarme,
	limitação e comando
Pressão nominal	PN 10 segundo DIN
Temperatura de trabalho	0 até 200°C
Temperatura ambiente	0 até 70°C
Densidade do líquido	mín. 0,75 kg/dm³
Diferencial de comutação	Fixo 12 mm
Material lado úmido	PTFE com 25% fibra de vidro
Flange desmontável	Aço carbono H II zincado por galvanização & passivado
Material módulo interruptor	Alumínio fundido sob pressão resistente à água do mar
Flange	DN 80, PN 10 segundo DIN 2501
Tipo de junta de vedação	Barra de vedação lisa forma C, DIN 2526
Elemento interruptor	Microinterruptor SPDT com contactos de prata
Capacidade de ruptura	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Classe de proteção	IP65
Peso	5 kg
Medida de montagem	235 mm (lado do tanque)
Flanges segundo DIN 2501	PN 10, DN 80 até DN 150
Flanges segundo ANSI B16.5	PN cl. 150, DN 3″ até DN 6″
Flanges segundo BS 10	PN tabela E, DN 3" até DN 6"
Flanges segundo JIS B 2220	PN 10K, DN 80 até DN 150



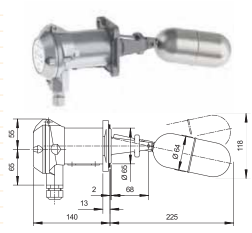


Trimod Switch nos sete mares cem mil vezes em uso

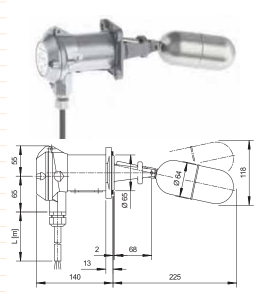


Desde 1967 os interruptores limitadores de nível Trimod Switch são aplicados com sucesso na construção naval. Eles são encontrados em navios-tanque, navios de cruzeiro, navios porta-contentores, submarinos bem como no catamarã mais veloz e até no navio-guindaste de maior potência do mundo.

Tipo A 01 041	O versátil
Pressão nominal	PN 25 segundo DIN
Temperatura de trabalho	0 até 300°C
Temperatura ambiente	0 até 70°C
Densidade do líquido	0,7 kg/dm³
Diferencial de comutação	Fixo 12 mm
Material lado úmido	Aço inoxidável (CrNiMo)
Material módulo interruptor	Alumínio fundido sob pressão resistente à
	água do mar
Flange	Quadrado, com furo circular 92 mm
Elemento interruptor	Microinterruptor SPDT com contactos de
	prata
Capacidade de ruptura	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Classe de proteção	IP65
Comprimento de montagem	226 mm (lado do tanque)



Tipo U3A 01 041	Modelo submerso IP68
Pressão nominal	PN 25 segundo DIN
Temperatura de trabalho	-30 até +80°C
Temperatura ambiente	-30 até +80°C
Classe de proteção	IP68, corpo do interruptor resistente à
	pressão até 100 metros WS
Comprimento do cabo	3 m ou conforme requerido
Tipo de cabo	Neopreno (H07RN-F)
Demais dados técnicos	como A 01 041



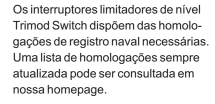
Homologações de registro naval dos interruptores limitadores de nível Trimod Switch



















HOMOLOGAÇÕES

- American Bureau of Shipping, ABS
- Bureau Veritas, BV
- Det Norske Veritas, DNV
- German Lloyd, GL
- Lloyd's Register of Shipping, LRS
- Registro Italiano Navale, RINA
- Russian Maritime Register of Shipping, RMRS
- China Classification Society, CCS



A bordo estão os seguintes interruptores de monitoramento e comando de nível: AA 01 04 e AA 01 093 $\,$

Cat Link V, o catamarã de 91 metros do estaleiro Incat na Austrália. Ele atravessou o Atlântico em novo tempo recorde, com velocidade média de 41,28 nós.

Trimod Switch, sempre quando a fiabilidade é o factor decisivo



Graças à sua elevada segurança funcional e vida útil extremamente longa, os interruptores Trimod Switch foram plenamente aprovados em plataformas Offshore e instalações petroquímicas.









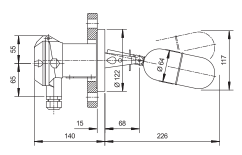


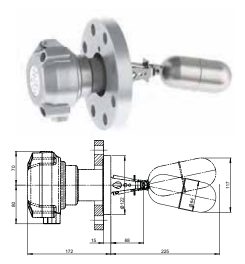
UM TÍPICO INTERRUPTOR INDUSTRIAL PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTE SUJEITO A EXPLOSÕES

Tipo ZK8 22C 041	Encapsulado à prova de pressão
	para alarme, limitação e comando
Classe de proteção contra ignição	Eles Ed IIC T6
Certificado de teste de modelo CE	PTB 03 ATEX 1006
Pressão nominal	PN 40 segundo DIN
Temperatura de trabalho	-10°C até máx. +145°C
Temperatura ambiente	conforme EN 50014
Densidade do líquido	Mín. 0,7 kg/dm³
Diferencial de comutação	Fixo 12 mm
Material lado úmido	Aço inoxidável CrNiMo
Flange desmontável	Aço carbono H II zincado por galvanização
	& passivado
Material módulo interruptor	Alumínio fundido sob pressão resistente à
Flange	água do mar DN 65, PN 40 segundo DIN 2501
Tipo de junta de vedação	Barra de vedação lisa forma C, DIN 2526
Elemento interruptor	Microinterruptor SPDT com contactos de
	prata
Capacidade de ruptura	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Classe de proteção	IP67

Tipo XA8 22C 041	Interruptores de nível Trimod Switch encapsulados à pressão
Classe de proteção contra ignição	EEx ed IIC T6
Certificado de teste de modelo CE	EPS 09 ATEX 1238 X
Temperatura de trabalho	-10°C até máx. 330°C
Material módulo interruptor	Alumínio fundido sob pressão resistente à água do mar
Mais dados técnicos	como ZK8 22C 041







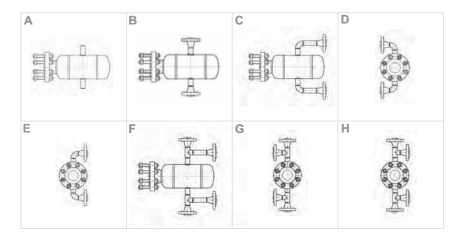
Interruptor limitador de nível Trimod Switch em câmaras de flutuador à medida



A Besta Ltd. dispõe de longa experiência no fabrico de reservatórios para interruptores de limite, bem como das seguintes homologações:

- Homologações do fabricante
- Certificações de processo
- Certificações de soldador
- Conformidade PED

FORNECIMENTO PRECISO, TESTADO E MONTADO.





DOCUMENTAÇÃO E SERVIÇOS

- Certificados de fábrica conforme EN 10204-2.2
- Certificados de teste em fábrica conforme EN 10204-3.1
- Protocolo de teste de pressão
- Documentação promenorizada: Informações de componente com dia grama de dimensões e especificações de material, fundição e lote
- Ensaios não destructivos de materiais: ultra-som, raio X, processo de penetração de corante
- Testes técnicos mecânicos: ensaios de tração, dureza e resiliência
- Pintura de fundo e de proteção

Trimod'Switch

Besta Ltd.

Ackerstrasse 45

CH-8610 Uster

Suíça

Telefone +41 43 399 15 15

Fax +41 43 399 15 00

info@besta.ch

www.besta.ch

Homepage

Encontre o seu representante local para consultoria e serviços em www.besta.ch

Gestão de qualidade

O sistema de gestão de qualidade da Besta Ltd. está certificado desde 1991 conforme ISO 9001.

Registered Trade Marks

Trimod são marcas registradas da Besta Ltd., Suíça.

Segmentos de mercado



Construção naval



Óleo e gás



Petroquímica & química



Produção de energia



Engenharia para instalações de processamento



Gestão de água