CONTACTEURS DE NIVEAU BROCHURE



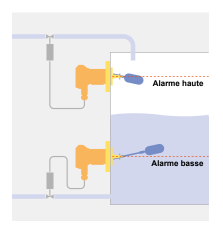
Level measurement A brand of Bachofen AG www.trimodbesta.com

Alarme, commande et régulation avec Trimod'Besta

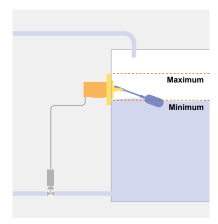


Les modules de commande, de bride et de flotteur appropriés seront combinés en fonction des paramètres du procédé et de la fonction. Cela permet de répondre à des besoins spécifiques avec des composants standard. Et cela optimise le rapport qualité/prix.

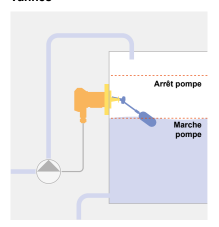
Limitation maximum/minimum



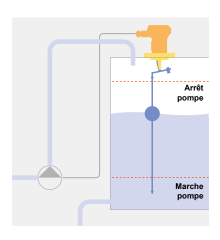
Régulation pneumatique



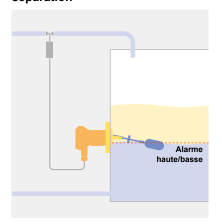
Commande de pompes et vannes



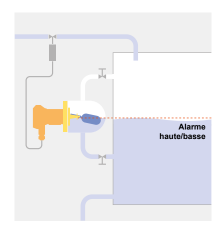
Commande de pompes et vannes



Limitation de couches de séparation



Surveillance de niveau externe



Fiables, conviviaux et intégrables à tout moment



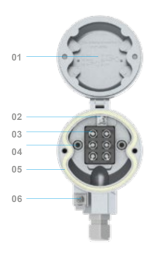
Les Contacteurs de niveau Trimod'Besta se caractérisent par leur robustesse unique. Ils sont simples à utiliser et rapides et faciles à raccorder. Bien entendu, couvercles et vis sont imperdables!



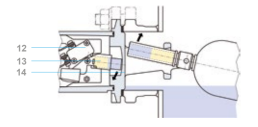
SIL 3 Capable

LA QUALITÉ JUSQUE DANS LES DÉTAILS

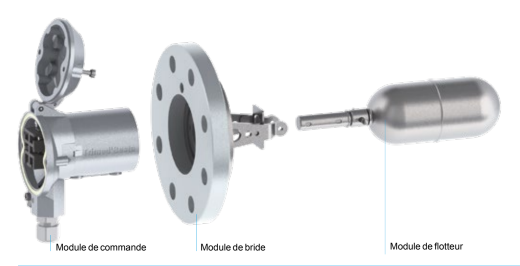
- 01 Schéma de raccordement à l'intérieur du couvercle
- 02 Borne de mise à la terre autorelevante bien accessible
- 03 Bornes de connexion autorelevantes
- 04 Le module de commande se démonte avec seulement deux vis
- 05 Joint préformé imperdable (IP67 et IP68 : joint torique)
- 06 Liaison équipotentielle facilement accessible
- 07 Vis de couvercle imperdables
- 08 Couvercle imperdable
- 09 Boîtier en aluminium résistant à l'eau de mer, aluminium chromaté ou acier inox
- 10 Câblage simple nécessitant peu de place et une faible courbure de câble
- 11 Presse-étoupe fourni (sauf version Ex)
- 12 Signaux de sortie électriques, électroniques et pneumatiques
- 13 Double effet de déclic par répulsion magnétique et effet de déclic du microrupteur
- 14 Séparation mécanique rigide entre fluide et environnement







C'est possible grâce au concept à 3 modules : une infinie variété de contacteurs



MODULES DE COMMANDE

- Eléments de commutation : microrupteurs et détecteurs
- SPDT et 2xSPDT
- Pneumatique avec sortie tout ou rien
- Pneumatique avec sortie proportionnelle
- Boîtier en aluminium et CrNiMo
- Versions haute température et basse température; -196°C à 400°C
- Indice de protection IP65 à IP68
- Versions antidéflagrantes; ATEX, IECEx, EAC Ex
- Bornes autorelevantes pour une connexion parfaite
- Safety Integrity Level (SIL): SIL 1 et SIL 2

MODULES DE BRIDE

- Bride carrée en 1.4408, diamètre du cercle de référence 92 mm
- Brides industrielles selon EN/DIN, ANSI, BS et JIS
- Brides spéciales avec diamètre du cercle de référence 98, 105 et 114 mm
- Brides fixes en Acier inoxydable (CrNiMo)
- Brides combinées en P265GH et Acier inoxydable (CrNiMo)
- Brides spéciales en Hastelloy
- DN 65 à 150, 3" à 6"
- PN 16 à 320, cl. 150 à 2500, Table E à T, 5K à 63K
- Joint plat, languette et rainure, joint annulaire, etc.

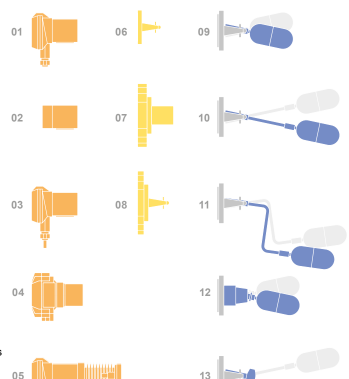
MODULES DE FLOTTEUR

- Différence de commutation fixe 12 mm
- Différence de commutation réglable pour commande de pompe, verticalement max. 2840 mm, horizontalement max. 557 mm
- Flotteur acier inox en CrNiMo et Hastelloy
- Flotteur conforme NACE
- Flotteur en plastique en PP et PTFE
- Versions acier inox jusqu'à max. 250 bar de pression de service
- Modules de flotteur pour surveillance de l'interface entre deux liquides
- Flotteur acier inox avec revêtement polyamide et Halar

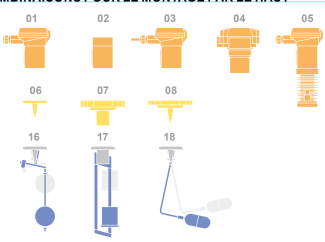
Solutions spécifiques avec des composants standard économiques

COMBINAISONS POUR LE MONTAGE LATÉRAL

- 01 Avec microrupteur ou détecteur, aussi en version Ex
- 02 Module de commande pneumatique avec sortie tout ou rien ou proportionnelle
- 03 Avec indice de protection IP68 pour montage sous l'eau
- 04 Pour application Ex en boîtier antidéflagrant avec microrupteur ou détecteur
- 05 Avec échangeur de chaleur pour températures de service très élevées ou très basses
- 06 Bride standard carrée en CrNiMo, cercle de perçage 92 mm
- 07 Bride industrielle selon EN/DIN, ANSI, BS et JIS en PP et PTFE
- 08 Bride industrielle selon EN/DIN, ANSI, BS et JIS en CrNiMo et Hastelloy
- 09 Avec différence de commutation fixe
- 10 Avec tige de prolongation pour différence de commutation plus grande
- 11 Tige de prolongation pour correction du point de commutation
- 12 Avec soufflet de protection pour fluides avec composantes solidas
- 13 Pour commande de pompe avec différence de commutation réglable
- 14 Version en plastique pour fluides agressifs
- 15 Pour surveiller l'interface entre deux fluides de densités différentes
- 16 for vertical mounting
- 17 for vertical mounting in plastics
- 18 for vertical mounting with rod extension



COMBINAISONS POUR LE MONTAGE PAR LE HAUT





La série Trimod'Besta standard : polyvalente, résistante et économique



Trimod´Besta, le contacteur de niveau flexible.

Vous pouvez l'utiliser partout, où et quand vous voulez. Sa polyvalence ne connaît pas de limites, que ce soit par forte chaleur ou par froid glacial, en cas de faible densité, de vide ou de pression élevée.

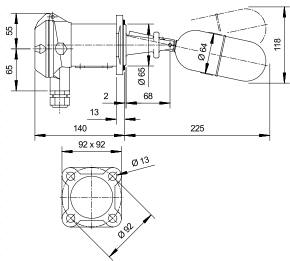
LES CONTACTEURS LES PLUS UTILISÉS

Type A 01 041	Pour l'alarme, la limitation et la commande
Pression nominale	PN 25 selon EN/DIN
Température de service	0 à 300°C
Température ambiante	0 à 70°C
Densité du liquide	0,7 kg/dm³
Différence de commutation	Fixe 12 mm
Matériau côté liquide	Acier inoxydable (CrNiMo)
Matériau module de commande	Fonte d'aluminium sous pression résistante
	à l'eau de mer
Bride	Carrée 92 x 92 mm, cercle de perçage 92 mm
Elément de commutation	Microrupteur SPDT avec contacts argent
Pouvoir de coupure	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Indice de protection	IP65
Longueur de montage	226 mm
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Type AA 01 041 : SIL 2)

VERSIONS SIMILAIRES

Type A 01 04	Idem A 01 041, mais l'utilisation de tiges de
Type A 01 04	prolongation G1, G2 et G3 est possible.
Type 5A 01 041	Pour conditions ambiantes agressives avec
	boîtier entièrement inoxydable (CrNiMo)
Type 2A 01 041	Avec boîtier de contacteur chromaté
Type A 01 07	Pour faibles densités : 0,5 kg/dm³

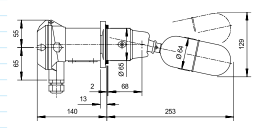




Type A 01 051	
Soufflet de protection Pe	rbunan
Température de service 0 à	120°C
Safety Integrity Level (SIL) SIL	_1 (Type AA 01 051 : SIL 2)



Silicone Soufflet de protection Température de service 0 à 200°C Safety Integrity Level (SIL) SIL 1 (Type AA 01 052 : SIL 2)



Type A 01 053

Soufflet de protection FPM Température de service 10 à 200°C Safety Integrity Level (SIL) SIL 1 (Type AA 01 053 : SIL 2)

Type A 01 054

Soufflet de protection PTFE Température de service 0 à 250°C Safety Integrity Level (SIL) SIL 1 (Type AA 01 054 : SIL 2) Longueur de montage 253 mm 0.75 kg/dm³ Densité du liquide Autres caractéristiques techniques idem A 01 041

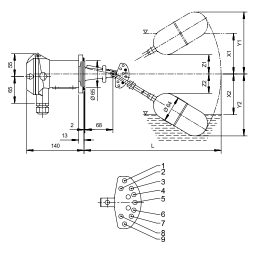
VERSION SIMILAIRE Type A 01 051E15

Version spéciale pour réservoirs d'eaux usées et de matières fécales. Caractéristiques techniques comparables à A 01 051

POUR DIFFÉRENCE DE COMMUTATION RÉGLABLE MANUELLEMENT

Types A 01 090 à A 01 093	Idéals comme commande 2 points, p.ex. pour commande de pompe
Type A 01 090	Différence de commutation réglable 37 à 218 mm
Type A 01 091	Différence de commutation réglable 56 à 317 mm
Type A 01 092	Différence de commutation réglable 83 à 442 mm
Type A 01 093	Différence de commutation réglable 97 à 557 mm
Longueur de montage Densité du liquide Safety Integrity Level (SIL) Autres caractéristiques tech	selon le type 278 à 561 mm min. 0,75 kg/dm³ SIL 1 (Types AA 01 090 à AA 01 093 : SIL 2) niques idem A 01 041

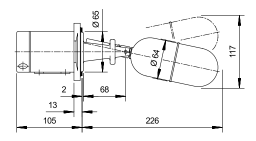




CONTA	CTEUR	RPNEUM	IATIQUE
-------	-------	--------	---------

Type P 01 04	Le limiteur pneumatique
Fonction	Distributeur 3/2
Air de commande	Max. 10 bar
Pression nominale	PN 25 selon EN/DIN
Température de service	1 à 250°C
Température ambiante	1 à 80°C
Densité du liquide	Min. 0,7 kg/dm³
Différence de commutation	Fixe 12 mm
Raccords de commande	G 1/8"(BSPP) taraudage
Matériau côté liquide	Acier inoxydable (CrNiMo)
Matériau module de commande	Fonte d'aluminium sous pression
	résistante à l'eau de mer





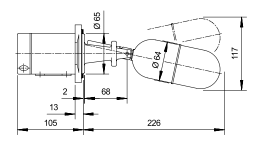
Options

Type 5P 01 04	version entièrement inoxydable
Type FP 01 04	avec déclaration de conformité pour
,	l'utilisation en zone Ex

RÉGULATEUR PNEUMATIQUE

Type M 01 04	Le régulateur pneumatique
Fonction	Régulateur proportionnel
Pression d'alimentation	1.4 bar
Signal de sortie	0.2 à 1 bar
Pression nominale	PN 25 selon EN/DIN
Température de service	1 à 250°C
Température ambiante	1 à 80°C
Densité du liquide	Min. 0,7 kg/dm³
Plage de régulation	Sans tige : 30 mm
	Avec tige jusqu'à max. 230 mm
Raccords de commande	G 1/8"(BSPP) taraudage
Matériau côté liquide	Acier inoxydable (CrNiMo)
Matériau module de commande	Fonte d'aluminium sous pression
	résistante à l'eau de mer





Options

Type 5M 01 04	version entièrement inoxydable
Type FM 01 04	avec déclaration de conformité pour
	l'utilisation en zone Ex

Types A 01 140 et A 01 141 Pour le montage par le haut Commande 2 points (pompe) ou 1 point de commutation (alarme) Pression nominale PN 16 selon EN/DIN Température de service 0 à 300°C Température ambiante 0 à 70°C Densité du liquide Commande de pompe: Min. 0,45 kg/dm³ Alarmo: Min. 0,30 kg/dm³

Température ambiante 0 à 70°C

Densité du liquide Commande de pompe: Min. 0,45 kg/dm³

Alarme: Min. 0,30 kg/dm³

Différence de commutation A 01 140 : 12 à 1340 mm

A 01 141 : 12 à 2840 mm

Matériau côté liquide Acier inoxydable (CrNiMo)

Matériau module de commande Fonte d'aluminium sous pression résistante à

l'eau de mer

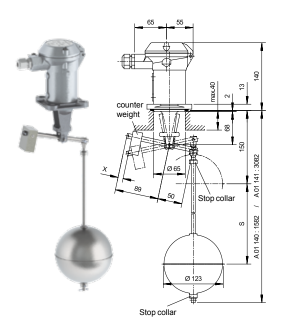
Dimensions de bride Cercle de perçage 92 mm

Elément de commutation Microrupteur SPDT avec contacts argent

Pouvoir de coupure 250 VAC, 5A 30 VDC, 5A

Indice de protection IP65

Safety Integrity Level (SIL) SIL 1 (Types AA 01 140 et AA 01 141 : SIL 2)



CONTRE-BRIDE - pour montage simple des Contacteurs de niveau. **Contre-bride V = 38 mm**

Type 2829.1*	Bride: P250GH	Boulonnage: 5.8
Type 2829.2	Bride: P250GH	Boulonnage: 5.8
Type 2831.3*	Bride: 1.4404	Boulonnage: A2
Type 2831.4	Bride: 1.4404	Boulonnage: A2

Counterflange V = 80 mm

CONTACTEUR VERTICAL

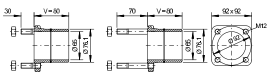
•		
Type 2829.1V80*	Bride: P250GH	Boulonnage: 5.8
Type 2829.2V80	Bride: P250GH	Boulonnage: 5.8
Type 2831.3V80*	Bride: 1.4404	Boulonnage: A2
• .	Bride: 1.4404	Boulonnage: A2
* not for use with th		Bodioi iliago. 7 12



₩12

Type 2829.1 & 2831.3

Type 2829.2 & 2831.4



Type 2829.1V80 & 2831.3V80 Type 2829.2V80 & 2831.4V80

TESTEUR MANUEL

Les actionneurs d'essai permettent un contrôle périodique du fonctionnement des interrupteurs lorsqu'ils sont montés. Sont vérifiés : La fonction des éléments de commutation (microcommutateurs, commutateurs de proximité, vanne pneumatique) et la fonction d'élongation du flotteur

Type 2382	Matériau: CrNi	O-ring: FPM	
Type 2383	Matériau: CrNi	O-ring: EPDM	
- 71		J	



La gamme industrielle Trimod'Besta : pour les tâches difficiles



L'intérêt du large spectre d'utilisation des contacteurs Trimod'Besta s'exprime tout particulièrement dans la gamme industrielle. Ils sont capables de maîtriser des pressions de service élevées, des fluides agressifs et des températures de procédé jusqu'à +400°C.

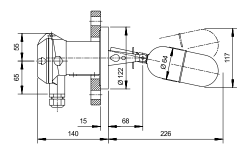


SIL 3 Capable

UN CONTACTEUR TYPIQUE DE LA GAMME INDUSTRIELLE TRIMOD'BESTA

Type A 22C 04	Pour l'alarme, la limitation et la commande
Pression nominale	PN 40 selon EN/DIN
Température de service	0 à 330°C
Température ambiante	0 à 70°C
Densité du liquide	Min. 0,7 kg/dm³
Différence de commutation	Fixe 12 mm
Matériau côté liquide	Acier inoxydable (CrNiMo)
Bride folle	Acier au carbone P265GH zingué
	galvaniquement et passivé
Matériau module de commande	Fonte d'aluminium sous pression résistante à l'eau de mer
Bride	DN 65, PN 40 selon EN 1092-1 (DIN 2501)
Type d'étanchéité	Joint lisse forme B1 (forme C, DIN 2526)
Elément de commutation	Microrupteur SPDT avec contacts argent
Pouvoir de coupure	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Indice de protection	IP65
Poids	5,4 kg
Longueur de montage	226 mm
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Type AA 22C 04 : SIL 2)
Brides selon EN 1092-1	DN 65 à DN 150
(DIN 2501)	PN 16 à PN 320
Brides selon ANSI B16.5	DN 3"à DN 6"
	PN cl. 150 à PN cl. 2500
Brides selon BS 10	DN 3"à DN 6"
	PN Table E à PN Table T
Brides selon JIS B 2220	DN 65 à DN 125
	PN 5K à PN 63K





La série Trimod'Besta en plastique : pour les fluides hautement agressifs

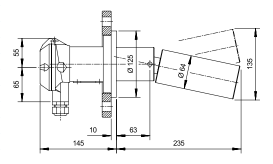


Toutes les pièces mouillées sont en matières plastiques de haute qualité comme PP ou PTFE. Les contacteurs sont disponibles avec brides industrielles selon EN/DIN, ANSI, BS et JIS.

UN CONTACTEUR TYPIQUE DE LA GAMME PLASTIQUE TRIMOD'BESTA

Type A 304 98	Contacteur en PTFE pour l'alarme,
	la limitation et la commande
Pression nominale	PN 6 max. 6 bar à 65°C
	max. 4.5 bar près de 100°C
	max. 3 bar près de 200°C
Température de service	0 à 200°C
Température ambiante	0 à 70°C
Densité du liquide	min. 0,75 kg/dm³
Différence de commutation	Fixe 12 mm
Matériau côté liquide	PTFE avec 25 % de fibre de verre
Bride folle	Acier au carbone P265GH zingué
	galvaniquement et passivé
Matériau module de commande	Fonte d'aluminium sous pression résistante
	à l'eau de mer
Bride	DN 80, PN 10 selon EN 1092-1 (DIN 2501)
Type d'étanchéité	Joint lisse forme B1 (forme C, DIN 2526)
Elément de commutation	Microrupteur, inverseur (SPDT)
Pouvoir de coupure	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Indice de protection	IP65
Poids	5 kg
Longueur de montage	235 mm
Brides selon EN 1092-1 (DIN 2501)	PN 10, DN 80 à DN 150
Brides selon ANSI B16.5	PN cl. 150, DN 3"à DN 6"
Brides selon BS 10	PN Table E, DN 3"à DN 6"





Trimod'Besta est en action à des centaines de milliers d'exemplaires sur toutes les mers du monde



Les Contacteurs de niveau Trimod'Besta sont utilisés avec beaucoup de succès dans la construction navale depuis 1967. On les trouve sur des pétroliers, des navires de croisière, des porte-conteneurs, des sous-marins et, par exemple, aussi sur le catamaran le plus rapide et le bateau grue le plus puissant du monde.

Type A 01 041	Le contacteur polyvalent
Pression nominale	PN 25 selon EN/DIN

0 à 300°C Température de service Température ambiante 0 à 70°C Densité du liquide 0,7 kg/dm3 Différence de commutation Fixe 12 mm Acier inoxydable (CrNiMo) Matériau côté liquide Fonte d'aluminium sous pression résistante à Matériau module de commande

l'eau de mer Bride Carrée 92 x 92 mm, cercle de perçage 92 mm Elément de commutation Microrupteur SPDT avec contacts argent 250 VAC, 5A 30 VDC, 5A

Pouvoir de coupure IP65 Indice de protection Longueur de montage 225 mm

Safety Integrity Level (SIL) SIL 1 (Type AA 01 041: SIL 2)

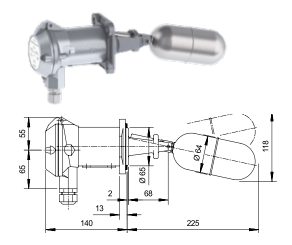
Type U3A 01 041 Version sous-marine IP68

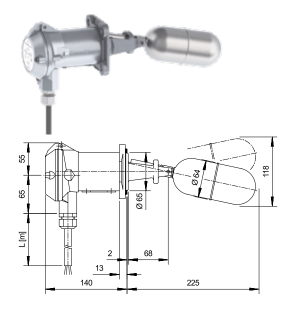
Pression nominale	PN 25 selon EN/DIN
Température de service	-30 à 80°C
Température ambiante	-30 à 80°C
Indice de protection	IP68, boîtier de contacteur étanche à la
	pression jusqu'à 100 mètres de colonne d'eau
Longueur de câble	3 m ou selon besoin

SIL 1 (Type U3AA 01 041: SIL 2)

Néoprène (H07RN-F) Type de câble

Autres caractéristiques techniques idem A 01 041





Safety Integrity Level (SIL)

LES FAVORIS

Agréments de registres maritimes des Contacteurs de niveau Trimod'Besta















Les Contacteurs de niveau
Trimod'Besta disposent des agréments nécessaires des registres
maritimes. Vous trouverez une liste
constamment actualisée des agréments obtenus sur notre site Internet.

AGRÉMENTS

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



Les contacteurs suivants sont à bord pour la surveillance et la commande de niveau : $AA\ 01\ 04$ et $AA\ 01\ 093$

Cat Link V, le catamaran de 91 mètres de long du chantier naval Incat Australia. Il a traversé l'océan Atlantique en un nouveau temps record à une vitesse moyenne de 41,28 noeuds.

Trimod'Besta, toujours indispensables quand la fiabilité est décisive



Grâce à une fiabilité élevée et à une durée de vie extrêmement longue, les contacteurs Trimod'Besta ont parfaitement fait leurs preuves sur des plateformes pétrolière et dans des installations pétrochimiques.





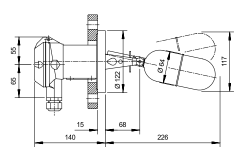


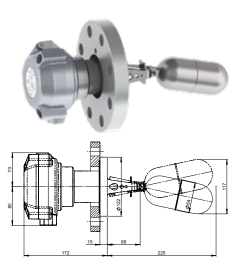


UN CONTACTEUR TYPIQUE DE LA GAMME INDUSTRIELLE POUR LES ENVIRONNEMENTS À RISQUES D'EXPLOSION

Type ZK8 22C 041	Antidéflagrant pour l'alarme, la limitation et la commande
Mode de protection antidéflagrant	Ex ed IIC T6T5 Ga/Gb
Certificat d'examen CE de type	EPS 12 ATEX 1430X
Pression nominale	PN 40 selon EN/DIN
Température de service	-10 à 145°C
Température ambiante	- 45 à 80°C
Densité du liquide	Min. 0,7 kg/dm³
Différence de commutation	Fixe 12 mm
Matériau côté liquide	Acier inoxydable (CrNiMo)
Bride folle	Acier au carbone P265GH zingué galvani-
	quement et passivé
Matériau module de commande	Fonte d'aluminium sous pression résistante
	à l'eau de mer
Bride	DN 65, PN 40 selon EN 1092-1 (DIN 2501)
Type d'étanchéité	Joint lisse forme B1 (forme C, DIN 2526)
Elément de commutation	Microrupteur SPDT avec contacts argent
Pouvoir de coupure	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Indice de protection	IP67
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Type ZKK8 22C 041 : SIL 2)
Type XA8 22C 041	Interrupteur pour détection de niveau
	Trimod´Besta antidéflagrant
Type de protection	Ex de IIC T6
Certificat d'examen CE de type	EPS 09 ATEX 1238 X
Température de service	-10 à 330°C
Matériau module de commande	Fonte d'aluminium sous pression résistante à l'eau de mer
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Type XAA8 22C 041 : SIL 2)
Autres caractéristiques techniques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·







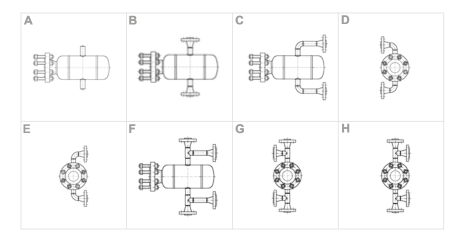
Contacteurs de niveau Trimod'Besta dans des chambres à flotteur sur mesure



Bachofen dispose de longues années d'expérience dans la construction de réservoirs pour Contacteurs de niveau ainsi que les agréments suivants :

- Agréments constructeurs
- Contrôles de procédé
- Examens de soudeurs
- Conformité PED

NOUS LIVRONS JUSTE, CONTRÔLÉ ET MONTÉ.





DOCUMENTATION ET SERVICES

- Certificats de conformité selon EN 10204-2.2
- Certificats de réception selon EN 10204-3.1
- Procès-verbal de contrôle de pression
- Documentation détaillée : informations sur les composants avec dessin coté et indications sur le matériau, la coulée et le lot
- Contrôles de matériau non destructifs : ultrasons, rayons X, ressuage
- Contrôles mécaniques : essais de traction, contrôles de résistance au choc et de dureté
- Couches d'apprêt et de protection

Trimod'Besta

Bachofen AG
Ackerstrasse 42
CH-8610 Uster, Suisse
Téléphone +41 44 944 11 11
Télécopie +41 44 944 12 33
info@trimodbesta.com
www.trimodbesta.com

Site Internet

Vous trouverez votre interlocuteur local pour le conseil et le service sur www.trimodbesta.com

Management de la qualité

Le système de management de la qualité de Bachofen AG. est certifié ISO 9001 depuis 1994.

Registered Trade Marks

Trimod et Besta sont des marques déposées de Bachofen AG, Suisse.

Segment de marché



Construction navale



Pétrole et gaz



Pétrochimie & chimie



Production d'énergie



Construction de systèmes



Gestion des eaux