

Contacteurs de niveau brochure



# Trimod Besta

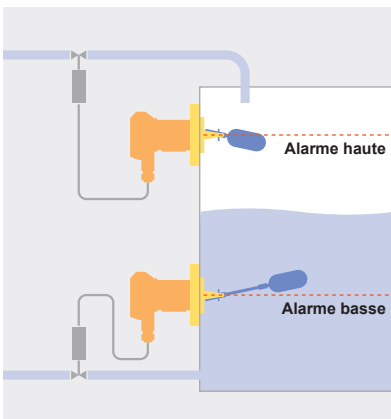
Level measurement A brand of Bachofen AG  
[www.trimodbesta.com](http://www.trimodbesta.com)

## Alarme, commande et régulation avec Trimod Besta

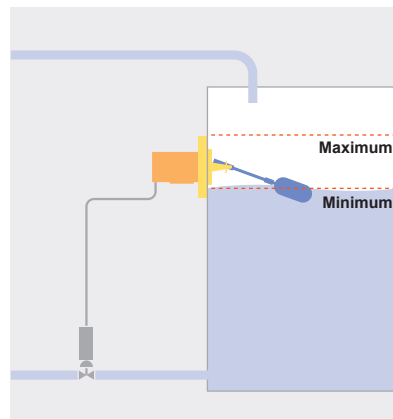


Les modules de commande, de bride et de flotteur appropriés seront combinés en fonction des paramètres du procédé et de la fonction. Cela permet de répondre à des besoins spécifiques avec des composants standard. Et cela optimise le rapport qualité/prix.

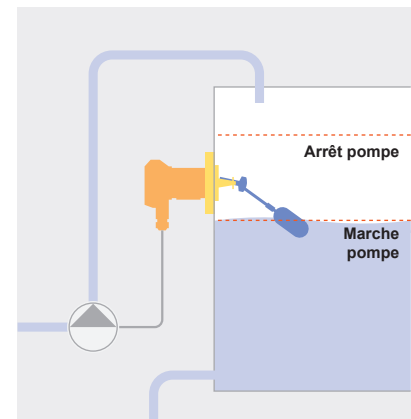
### Limitation maximum/minimum



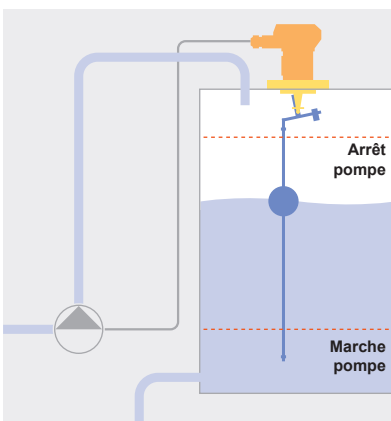
### Régulation pneumatique



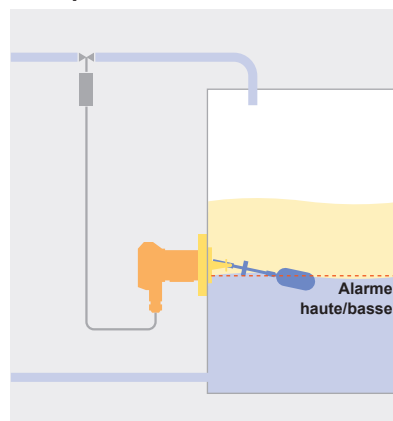
### Commande de pompes et vannes



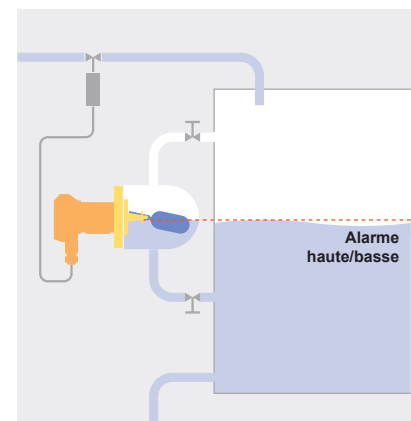
### Commande de pompes et vannes



### Limitation de couches de séparation



### Surveillance de niveau externe



## Fiables, conviviaux et intégrables à tout moment

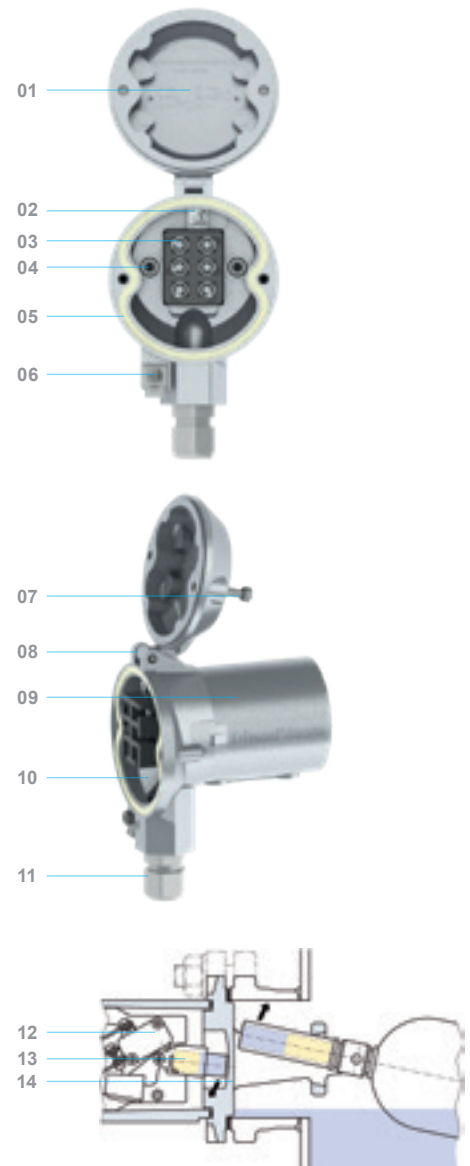


Les Contacteurs de niveau Trimod'Besta se caractérisent par leur robustesse unique. Ils sont simples à utiliser et rapides et faciles à raccorder. Bien entendu, couvercles et vis sont imperdables !

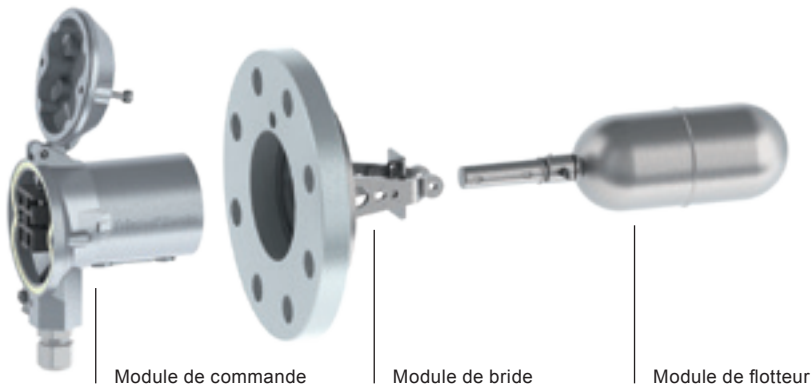
**SIL**  
IEC 61508/61511 SIL 3 Capable

### 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 (IP66/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

- Éléments de commutation : microrupteurs et détecteurs
- SPDT et 2 × SPDT
- Pneumatique avec sortie tout ou rien: max. 10 bar
- Pneumatique avec sortie proportionnelle: 0,2 à 1 bar
- Boîtier en aluminium et CrNiMo
- Versions haute température et basse température;  $-196^{\circ}\text{C}$  à  $400^{\circ}\text{C}$
- Indice de protection IP65 à IP68
- Versions antidéflagrantes; ATEX, IECEx, UKCA 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 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 250, cl. 150 à 1500, 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 Avec échangeur de chaleur pour températures de service très élevées ou très basses
- 05 Bride standard carrée en CrNiMo, cercle de perçage 92 mm
- 06 Bride industrielle selon EN/DIN, ANSI et JIS en PP et PTFE
- 07 Bride industrielle selon EN/DIN, ANSI et JIS en CrNiMo et Hastelloy
- 08 Avec différence de commutation fixe
- 09 Avec tige de prolongation pour différence de commutation plus grande
- 10 Tige de prolongation pour correction du point de commutation
- 11 Avec soufflet de protection pour fluides avec composantes solides
- 12 Pour commande de pompe avec différence de commutation réglable
- 13 Version en plastique pour fluides agressifs
- 14 Pour surveiller l'interface entre deux fluides de densités différentes
- 15 for vertical mounting
- 16 for vertical mounting with rod extension



01



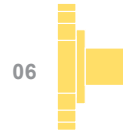
05



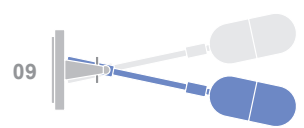
08



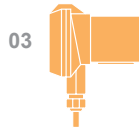
02



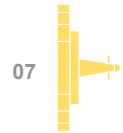
06



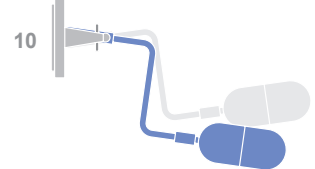
09



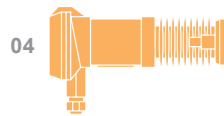
03



07



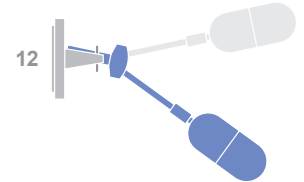
10



04



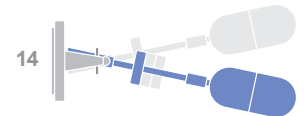
11



12

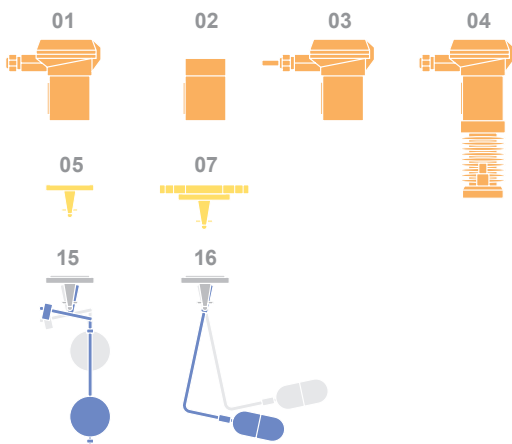


13



14

### Combinaisons pour le montage par le haut



01

02

03

04

05

07

15

16

## 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.

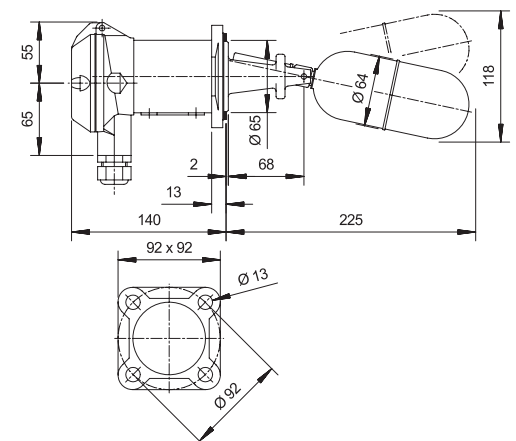
### Les contacteurs les plus utilisés

#### 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/dm <sup>3</sup>
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 × 92 mm, cercle de perçage 92 mm
Élément 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

<b>Type A 01 04</b>	Idem A 01 041, mais l'utilisation de tiges de prolongation G1, G2 et G3 est possible.
<b>Type 5A 01 041</b>	Pour conditions ambiantes agressives avec boîtier entièrement inoxydable (CrNiMo)
<b>Type 2A 01 041</b>	Avec boîtier de contacteur chromaté
<b>Type A 01 07</b>	Pour faibles densités : 0,5 kg/dm <sup>3</sup>



**Types A 01 051 à A 01 054 –  
avec soufflet de protection pour fluides contaminés**

**Type A 01 051**

Soufflet de protection	Perbunan
Température de service	0 à 120° C
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Type AA 01 051 : SIL 2)

**Type A 01 052**

Soufflet de protection	Silicone
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**

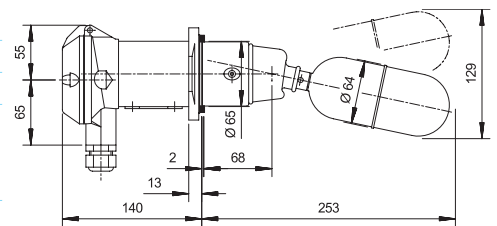
Soufflet de protection	PTFE
Température de service	0 à 250° C
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Type AA 01 054 : SIL 2)

Longueur de montage	253 mm
Densité du liquide	0,75 kg/dm <sup>3</sup>
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**

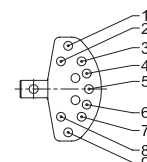
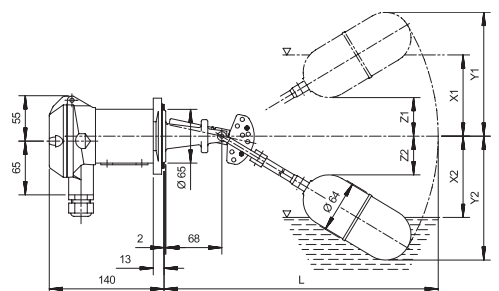
**Type A 01 090** Différence de commutation réglable 37 à 218 mm

**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	selon le type 278 à 561 mm
Densité du liquide	min. 0,75 kg/dm <sup>3</sup>
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Types AA 01 090 à AA 01 093 : SIL 2)
Autres caractéristiques techniques idem A 01 041.	



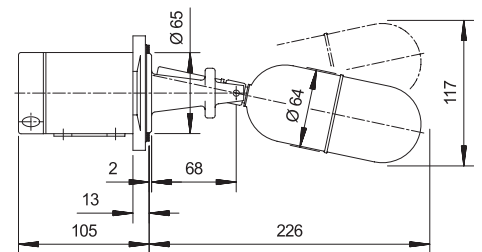
## Contacteur pneumatique

### 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/dm <sup>3</sup>
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

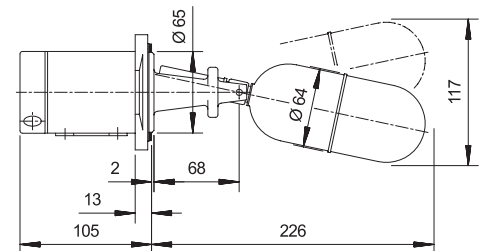
<b>Type 5P 01 04</b>	version entièrement inoxydable
<b>Type FP 01 04</b>	avec déclaration de conformité pour l'utilisation en zone Ex



## 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/dm <sup>3</sup>
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

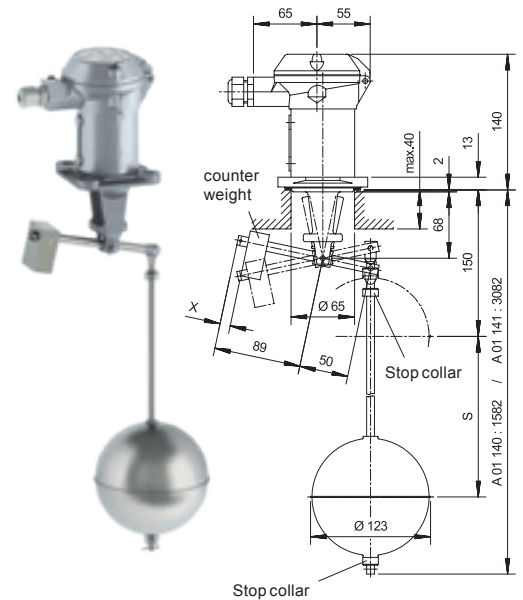
<b>Type 5M 01 04</b>	version entièrement inoxydable
<b>Type FM 01 04</b>	avec déclaration de conformité pour l'utilisation en zone Ex



## Contacteur vertical

### Types A 01 140 et A 01 141 – pour le montage par le haut

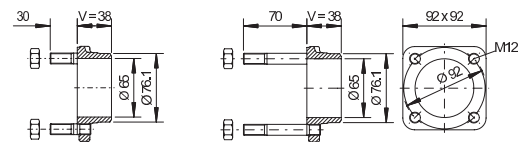
Fonction	Commande 2 points (pompe) ou 1 point de commutation (alarme)
Pression nominale	PN 16 selon EN/DIN
Température de service	0 à 300° C
Température ambiante	0 à 70° C
Densité du liquide	Commande de pompe : Min. 0,45 kg/dm <sup>3</sup> Alarme : Min. 0,30 kg/dm <sup>3</sup>
Différence de commutation	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
Élément 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: GP240GH	Boulonnage: 5,8
Type 2829.2	Bride: GP240GH	Boulonnage: 5,8
Type 2831.3*	Bride: 1.4408	Boulonnage: A2
Type 2831.4	Bride: 1.4408	Boulonnage: A2

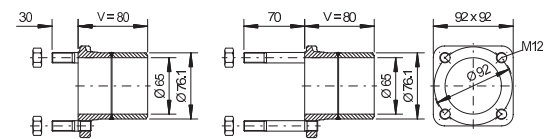


Type 2829.1 &amp; 2831.3

Type 2829.2 &amp; 2831.4

### Counterflange V = 80 mm

Type 2829.1V80*	Bride: GP240GH	Boulonnage: 5,8
Type 2829.2V80	Bride: GP240GH	Boulonnage: 5,8
Type 2831.3V80*	Bride: 1.4408	Boulonnage: A2
Type 2831.4V80	Bride: 1.4408	Boulonnage: A2



Type 2829.1V80 &amp; 2831.3V80 Type 2829.2V80 &amp; 2831.4V80

\* not for use with the test actuator

## 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



## 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**  
IEC 61508/61511 SIL 3 Capable

### Un contacteur typique de la gamme industrielle Trimod´Besta

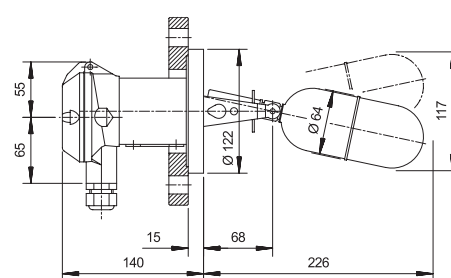
#### Type A 22C 04 – pour l'alarme, la limitation et la commande

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/dm <sup>3</sup>
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
Type d'étanchéité	Joint lisse forme B1
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 PN 16 à PN 250
------------------------	----------------------------------

Brides selon ANSI B16.5	DN 3"à DN 6" PN cl. 150 à PN cl. 1500
-------------------------	--

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

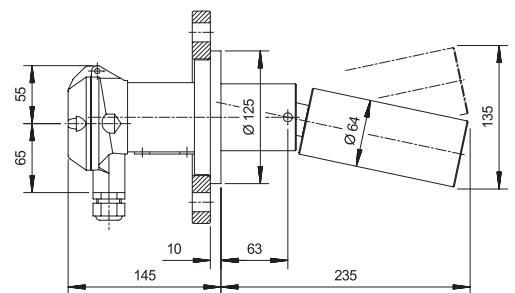


Toutes les pièces mouillées sont en matières plastiques de haute qualité comme PP ou PTFE. Les contacteurs sont disponibles avec brides industrielles selon EN/DIN, ANSI et JIS.

### 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 à 100°C max. 3 bar à 200°C
Température de service	0 à 200°C
Température ambiante	0 à 70°C
Densité du liquide	min. 0,75 kg/dm <sup>3</sup>
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
Type d'étanchéité	Joint lisse forme B1
Élément 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	DN 80 à DN 150 PN 10
Brides selon ANSI B16.5	DN 3" à DN 6" PN cl. 150
Brides selon JIS B 2220	DN 80 à DN 150 PN 10K

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

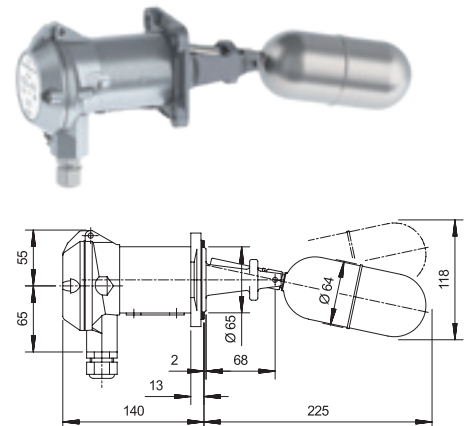


Les Contacteurs de niveau Trimod'Besta sont utilisés avec beaucoup de succès dans la construction navale depuis 1967. On les trouve sur des pétroliers, des navires de croisière, des porte-conteneurs, des sous-marins et, par exemple, aussi sur le catamaran le plus rapide et le bateau grue le plus puissant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

### Les favoris

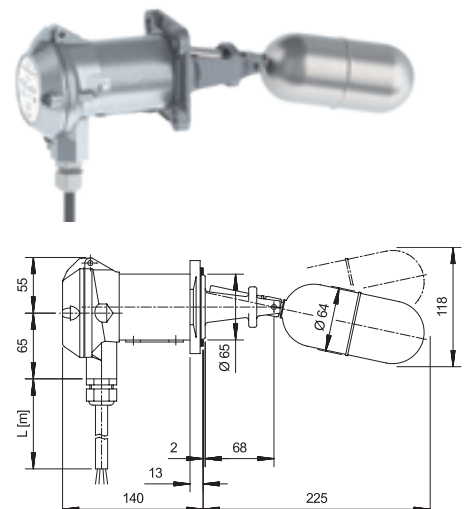
#### Type A 01 041 – le contacteur polyvalent

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/dm <sup>3</sup>
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 × 92 mm, cercle de perçage 92 mm
Élément de commutation	Microrupteur SPDT avec contacts argent
Pouvoir de coupure	250 VAC, 5A 30 VDC, 5A
Indice de protection	IP65
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
Type de câble	Néoprène (H07RN-F)
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Type U3AA 01 041: SIL 2)
Autres caractéristiques techniques	idem A 01 041



## Agréments de registres maritimes des Contacteurs de niveau Trimod´Besta



ClassNK



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, DNV
- Lloyd's Register of Shipping, LRS
- Registro Italiano Navale, RINA
- Russian Maritime Register of Shipping, RMRS
- Nippon Kaiji Kyōkai, ClassNK



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.

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

## 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.

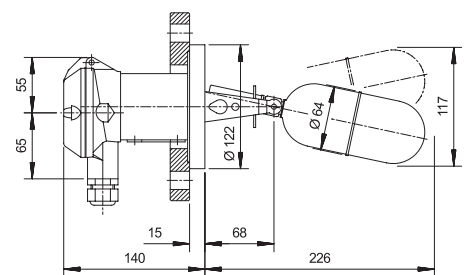
Les interrupteurs sont disponibles avec des brides selon EN/DIN, ANSI ou JIS.



### 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 eb db IIC T6...T5 Ga/Gb
Certificat d'examen CE de type	EPS 12 ATEX 1430X
Pression nominale	PN 40 selon EN/DIN
Température de service	-30 à 200° C
Température ambiante	-45 à 80° C
Densité du liquide	Min. 0,7 kg/dm <sup>3</sup>
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
Type d'étanchéité	Joint lisse forme B1
Élément 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)



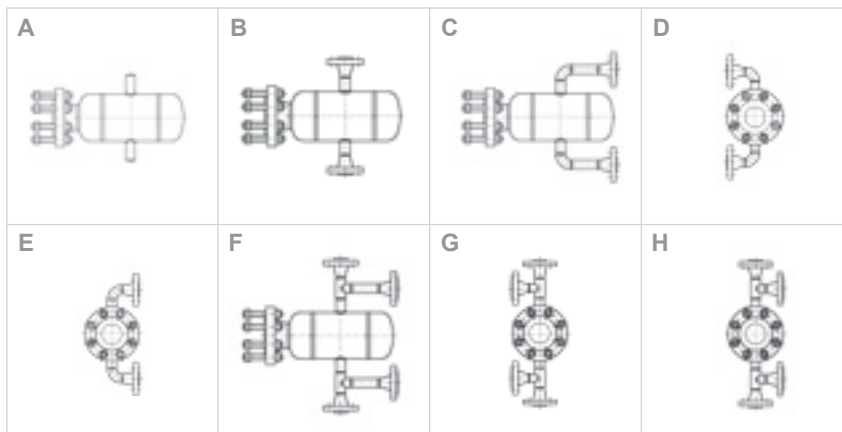
## Contacteurs de niveau Trimod´Besta dans des chambres à flotteur sur mesure



Lorsque l'installation d'interrupteurs à flotteur dans le réservoir n'est pas possible ou pas souhaitée, les interrupteurs de niveau Trimod Besta peuvent être installés à l'extérieur dans une chambre à flotteur :

- Conformité selon 2014/68/UE (PED)

Nous livrons juste, contrôlé et monté



### Documentation et services

- Déclaration de conformité selon 2014/68/UE
- Certificat d'essai de construction et de pression
- Liste des matériaux et certificats de matériaux 3.1
- Essais non destructifs des matériaux tels que les ultrasons, les rayons X ou la pénétration de colorant
- Couches d'apprêt et de protection

# Trimod<sup>B</sup>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

## 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.

## Site Internet

Vous trouverez votre interlocuteur local pour le conseil et le service sur [www.trimodbesta.com](http://www.trimodbesta.com)

Vous trouverez des informations supplémentaires et détaillées dans notre catalogue Trimod<sup>B</sup>Besta. Téléchargement sous [www.trimodbesta.com](http://www.trimodbesta.com)

## Segment de marché



Construction navale



Pétrole et gaz



Pétrochimie & chimie



Production d'énergie



Construction de systèmes



Gestion des eaux