

**SÉRIE TRIMOD** INTERRUPTORES DE NÍVEL, APLICAÇÃO HORIZONTAL USO GERAL (OPCIONAL )

**Materiais**

- partes molhadas . . . . . em aço inox (CrNiMo) (316)
- flange . . . . . em aço inox (CrNiMo) com dimensão 92x92 mm
- caixa . . . . . liga de alumínio resistente à água do mar
- Pressão nominal . . . . . PN25 e PN16
- Temperatura do processo . . . . . 0/330°C
- Contacto eléctrico . . . . . SPDT, contactos prata
- Poder de corte
  - 5A/250Vac
  - 0,5 (0,15)A/250Vdc
- Protecção . . . . . IP65

**Modelo A0104**

Diferencial . . . . . fixo 12 mm

**Modelo XA80104**

Versão EX, classe (Ex) de II C T6

**Modelo A01041**

Versão idêntica ao mod. A0104. Não permite a extensão da haste.  
Versão económica.

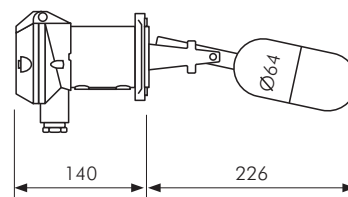
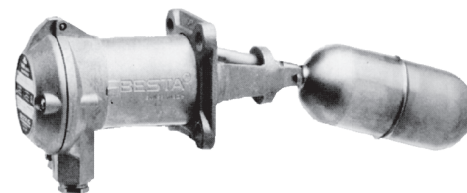
**Modelo A01093**

Versão com o diferencial ajustável de 97 a 597 mm. O ajuste do diferencial pode ser feito através da inserção dos pinos nos orifícios próprios.

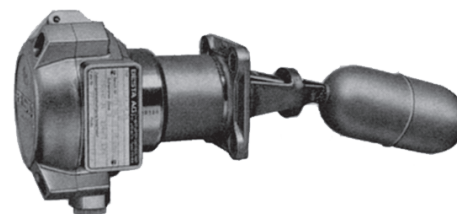
Os diferenciais disponíveis são os que se encontram na Tabela.

**Tabela de Diferenciais**

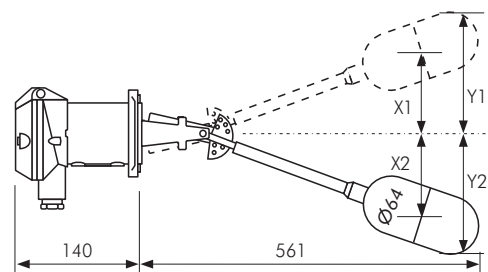
X1	X2	Dif. S	Y1	Y2
+292	+160	132	395	(75)
+292	+ 48	244	395	42
+292	- 65	357	395	165
+292	- 160	452	395	265
+292	- 215	507	395	345
+292	- 265	557	395	395
+230	+ 48	182	345	42
+230	- 65	295	345	165
+230	- 160	390	345	265
+230	- 215	445	345	345
+230	- 265	495	345	395
+145	+ 48	97	265	42
+145	- 65	210	265	165
+145	- 160	305	265	265
+145	- 215	360	265	345
+145	- 265	410	265	395
+ 63	- 65	128	165	165
+ 63	- 160	223	165	265
+ 63	- 215	278	165	345
+ 63	- 265	328	165	395
- 50	- 160	110	42	265
- 50	- 215	165	42	345
- 50	- 265	215	42	395
- 135	-265	130	(75)	395



A0104 / A01041



XA10104 



A01093