

# TAURUS - Ex



II 1G Ex ia IIC T6  
2010 Atex 2328

4025



Versione per ambienti potenzialmente esplosivi del nostro regolatore di livello a sospensione libera e assetto variabile.

**Certificato ATEX direttiva 94/9/CE.** Ottimale per le applicazioni pesanti e per il controllo di livello in impianti di acque nere e industriali.

- Tripla camera a tenuta stagna
- Assetto variabile
- Angolo di attivazione 20°
- Non contiene mercurio
- Prodotto senza l'uso di sostanze chimiche
- Brevettato



Special version for potentially explosive atmospheres of our professional three watertight chambers level regulator for waste waters and drainage plants systems.

**ATEX certified (directive 94/9/CE).**

- 3 watertight chambers
- Trim variation
- 20° activation angle
- Mercury free
- Produced without chemicals products
- Patented



Version especial para atmósferas potencialmente explosivas de nuestro regulador de nivel a suspensión libre y alineación variable. **Certificado ATEX (directiva 94/9/CE).** Ideal para el control de nivel en instalaciones o depósitos con aguas sucias/fecales.

- 3 cámaras estancas
- Alineación variable
- Angulo de activación 20°
- Sin mercurio
- Obtenido sin utilizar sustancias químicas
- Patentado



Version spéciale pour atmosphères potentiellement explosives de notre regulateur de niveau a suspension libre et assiette variable.

**Certifié ATEX directive 94/9/CE.** Optimal pour applications pesantes et pour le control du niveau en installations hydrauliques et égouts.

- 3 chambres étanches
- Assiette variable
- Angle d'activation 20°
- Ne contient pas de mercure
- Produit sans utilisation de substances chimiques
- Breveté

100% made in Italy



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cavo - Cable - Cable - Câble	PVC 4G0,75 10 m - 20 m 32,8 ft - 65,6 ft
Corpo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• copolimero di polipropilene caricato carbon black</li> <li>• carbon black charged polypropylene copolymer</li> <li>• copolímero de polipropileno cargado carbon black</li> <li>• copolymère du polypropylène chargé carbon black</li> </ul>
Casing	
Cuerpo	
Corps	
Passacavo - Grommet Pasacable - Passe-câble	EPDM Santoprene
Alimentazione - Power Supply Alimentación - Alimentation électrique	max 4-40 Vac / max 100 mA
Grado di protezione - Protection Grade Grado de protección - Degré de protection	IP 68
Profondità max - Max depth Max profundidad - Profondeur max	20 m - 65,6 ft
Temperatura max - Max temperature Temperatura max - Température max	- 20°C ÷ 80°C - 4°F ÷ 176°F
Peso specifico - Specific gravity Peso específico - Poids spécifique	0,95 - 1,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>OMOLOGAZIONI CERTIFICATION CERTIFICACIONES HOMOLOGATIONS</b>	<b>Cavo - Cable - Cable - Câble</b>
CE - ATEX	PVC 4G0,75

