

La serie T/LL70 es una gama completa de interruptores verticales de flotación diseñados mediante el contrastado y fiable principio de conmutador de lengüetas e imán.

Existen muchas versiones, por lo que el T/LL70 se puede personalizar para cada aplicación en lo que se refiere a materiales, conexiones, estilos de cabezal, valores eléctricos de la lengüeta, etc. A continuación se muestran algunos ejemplos:



Especificaciones

Características eléctricas:

Lengüetas:	- cantidad:	hasta 12 niveles conmutados
	- conmutación:	N/A, N/C, cambio o traba
	- intensidad de corriente:	hasta 3,0 A
	- potencia:	hasta 100 VA
	- tensión:	hasta 300 V c.a.

Acoplamientos:

De serie: 1/2" BSP, 1" BSP, 1.1/2" BSP

Opcionales Muchas roscas diferentes, ajuste rápido, instalación en brida

Tipos de líquidos:

Líquidos compatibles con los materiales de los que está fabricado

Características mecánicas:

Cabezal:	Latón, PVC o acero inoxidable 316
Vástago:	Latón, PVC o acero inoxidable 316
Flotador:	Buna N, polipropileno o acero inoxidable 316

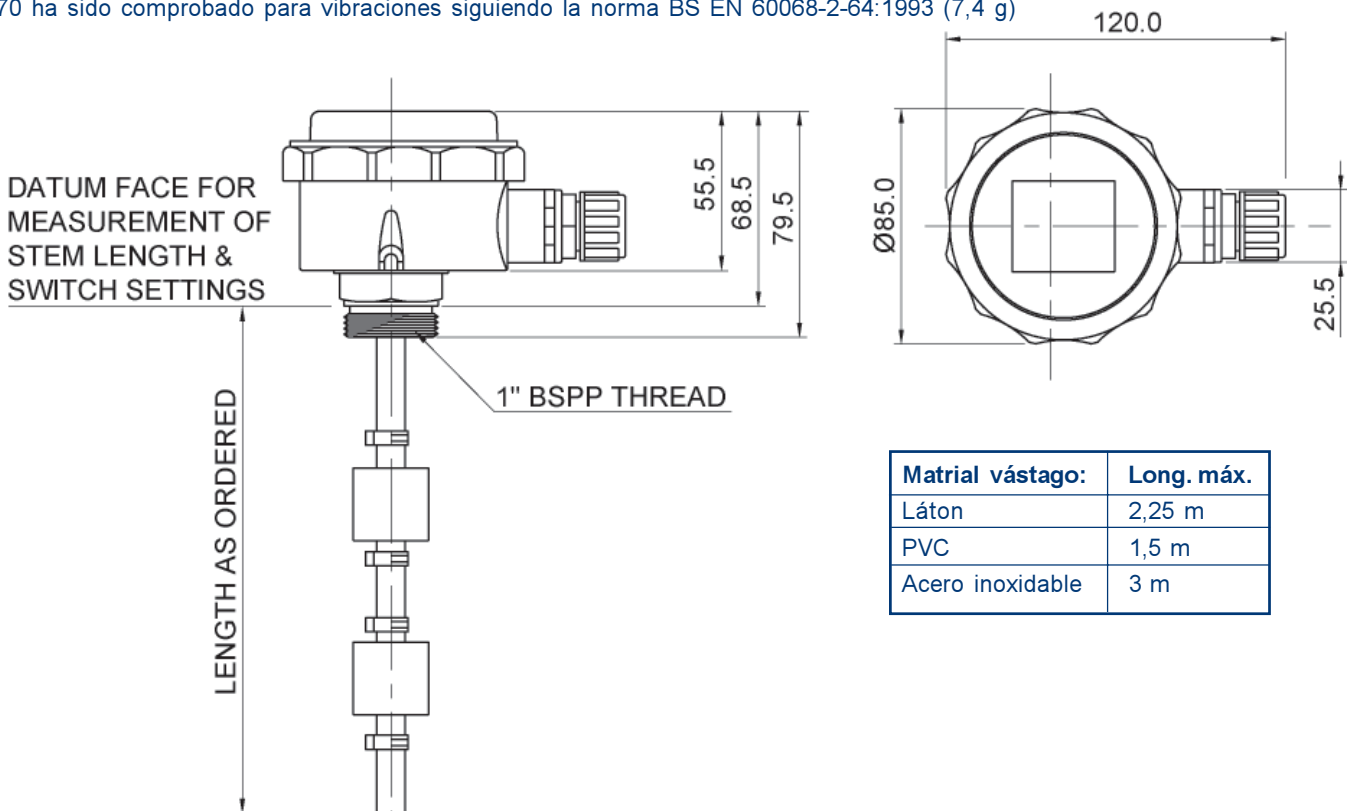
Terminaciones:

Caja de bornes IP67, conector DIN, contactos móviles

Condiciones ambientales:

Temperatura: - funcionamiento: De -20 °C a +70 °C

T/LL70 ha sido comprobado para vibraciones siguiendo la norma BS EN 60068-2-64:1993 (7,4 g)



Fozmula Limited, Berrington Road, Leamington Spa, Warwickshire, CV31 1NB, Reino unido

Tel: +44(0)1926 466700 Fax: +44 (0)1926 450473 E-mail: sales@fozmula.com Sitio Web: www.fozmula.com

E. & O. E. © Fozmula Limited. Febrero de 2007 Edición número 2

Como que los productos sean apropiados para un fin depende de una amplia variedad de factores que Fozmula no puede controlar, Fozmula Limited espera y asume que el cliente realizará los ensayos y evaluaciones necesarios para determinar que tales productos sean adecuados para su aplicación particular. Si bien se toman todas las medidas necesarias para garantizar que los datos indicados anteriormente son correctos en el momento de la impresión, Fozmula Limited se reserva el derecho a realizar cambios materiales o técnicos sin previo aviso.