

INFORME TÉCNICO

Posicionadores fabricados en SUPER-Tecnopolímero:

PMT.100 y PMT.101



Posicionadores PMT.100 y PMT.101

Nuevos posicionadores de SUPER-Tecnopolímero: Resistente al desgaste y a la corrosión, ligero y robusto.

Como resultado de los esfuerzos del departamento de I+D de Elesa+Ganter en el ensayo y uso de materiales de altas prestaciones mecánicas, la gama PMT consiste en unos nuevos posicionadores que tienen el cuerpo roscado fabricado en SUPER-Tecnopolímero.

Los componentes metálicos tan sólo se encuentran en el **vástago**, disponible en **acero pavonado** con la punta endurecida o en **acero inoxidable AISI 303**, además el **muelle interior** se encuentra fabricado en **AISI 302**.

Principales ventajas de los PMT.:

- Resistencia a la corrosión.
- Ligereza y robustez, debido a los materiales de alto rendimiento y reducido peso.
- Bajo coeficiente de fricción en el movimiento del vástago, para evitar el mal funcionamiento.
- Bajo desgaste de los dientes de fijación en la posición retraída, debido a la fabricación de ambos componentes en Tecnopolímero.

Los posicionadores PMT están disponibles sin posición de bloqueo (PMT.100) o con posición de bloqueo (PMT.101), que están especialmente indicados en estas aplicaciones donde un posicionamiento es necesario y el vástago se necesita bloquear en la posición retraída.



Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

Para ampliar información, consúltenos y visite nuestro sitio en Internet www.elesa-ganter-iberica.com