

Abrazaderas de montaje para todo tipo de necesidades



Elesa+Ganter está ampliando su selección de abrazaderas de montaje con nuevos elementos que garantizarán una fijación más sencilla, óptima y flexible de componentes específicos de cada sistema.

La gama de abrazaderas de montaje de Elesa+Ganter siempre ha sido diseñada pensando en un uso universal, y los elementos individuales que la conforman presentan diseños versátiles. El robusto sistema en el que se basan permite un montaje rápido, fiable y modificable de componentes adicionales para plantas y maquinaria. Entre las aplicaciones típicas de este tipo de piezas se incluye una fijación de sensores segura pero que a la vez permita un ajuste sencillo de su posición y zona de cobertura.

Al igual que sucede con todas los componentes estándar del catálogo de Elesa+Ganter, la gama de abrazaderas de montaje se optimiza y amplía constantemente para lograr una mayor eficiencia, simplicidad y facilidad de integración. Dado que son muchos los usuarios que han utilizado las abrazaderas de montaje bidireccionales giratorias GN 475 para disponer varillas de unión en paralelo, Elesa+Ganter se ha inspirado en dicha aplicación para crear las abrazaderas de montaje GN 474.1 con dos orificios de fijación en paralelo.

Las nuevas varillas de retención GN 480.3 y GN 480.5 de acero inoxidable también contribuyen a aumentar la facilidad de uso del sistema, ya que su forma inclinada o en ángulo elimina la necesidad de combinar varios elementos rectos. Gracias a su conector dentado, el adaptador de tubo flexible GN 480.7 permite la conexión directa de mangueras por un lado y el montaje mediante rosca de una boquilla de salida por el otro. Como resultado, es posible transportar de manera más eficiente refrigerante o aire comprimido a aquellas piezas del sistema que lo necesitan.

Otras novedades de la gama de abrazaderas de montaje: las abrazaderas en T, las articuladas con placa base y las articuladas simples pueden instalarse con un montaje articulado completamente configurable utilizando el kit de sujeción GN 511.1. El kit de sujeción centra y conecta las dos abrazaderas de montaje mediante un tornillo o una manilla regulable, de tal forma que no impide su articulación. Incluso utilizadas de manera individual, las abrazaderas de montaje articuladas ofrecen una amplia variedad de opciones de fijación y montaje.

Debido a que Elesa+Ganter siempre tiene al usuario en mente,

Contacto:

ELESA+GANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluece (Guipúzcoa) | España

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING

todas las abrazaderas de montaje de un tamaño nominal determinado pueden montarse utilizando la misma herramienta; incluso los orificios de fijación y montaje presentan dimensiones idénticas. Esto permite realizar cambios sin tener que taladrar.

Elesa+Ganter va un paso más allá con los imanes de retención GN 51.6, haciendo que los agujeros sean cosa del pasado. Una rosca integrada permite la conexión con diversas abrazaderas de montaje, por lo que el imán revestido de caucho resulta la opción ideal para instalaciones temporales en superficies sensibles.

Puede obtener más información en línea en www.elesa-ganter.com

Contacto:

ELESA+GANter

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluece (Guipúzcoa) | España
+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING