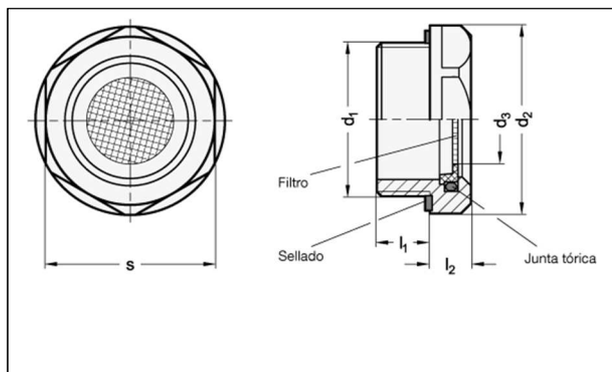


NOTA DE PRENSA

FILTROS DE VENTILACIÓN GN 7403

GN 7403



Contacto: Gema Navarrete
Teléfono: 91 631 78 48
E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

Elesa+Ganter Ibérica S.L.
 Polígono Mendiola Naves 1 y 2
 20590 Soraluze (Guipúzcoa) Spain
Teléfono: 943 75 25 20
Fax: 943 75 25 05

www.elesa-ganter.es
info@elesa-ganter-iberica.com

Cuando una maquinaria, depósito ó instalación hidráulica está en marcha en un recinto cerrado, la diferencia de presiones entre el exterior y el interior, y el aumento de la temperatura ambiental, puede producir condensación y provocar malfuncionamiento en los circuitos y componentes más delicados. Para evitar estos problemas, siempre hay que introducir un elemento de aireación, que asegure una correcta circulación de aire e iguale las presiones existentes de forma inmediata.

Conscientes de esta problemática, Elesa+Ganter ha diseñado el componente de aireación GN 7403 con filtro tipo malla, que evita la entrada de polvo, partículas de suciedad, virutas, etc. al interior de los dispositivos hidráulicos, depósitos, armarios y maquinaria.

Este filtro de aireación GN 7403, además, dependiendo del tamaño de la malla, impide que salgan las partículas que puedan existir en el interior del gas existente en el medio separador, al exterior de la instalación, protegiendo y facilitando un entorno más limpio.

Se instalan fácilmente en la pared del depósito, armario, ó carcasa de la maquinaria hidráulica, pudiendo adaptarse a paredes delgadas de menos de 5 mm. mediante el uso del accesorio adaptador GH.

Según versiones, el filtro GN 7403 está disponible en el cuerpo en acero inoxidable AISI 303 NI ó en aluminio, siempre con la malla de filtrado en acero inoxidable AISI 304, y estanqueidad garantizada por la junta tórica de caucho NBR, que poseen.

Son de uso imprescindible en

- **Armarios con compresores y con componentes electrónicos** en su interior, evitando malfuncionamientos por condensación, excesiva temperatura ó acúmulos de residuos.
- **Equipamientos del sector de obras públicas**, como retroexcavadoras, para ventilación de los equipos hidráulicos.
- **Protecciones de máquinas cerradas estancas** como es frecuente en maquinaria de sectores diferentes como son el packaging, tratamiento de madera, farmacéutico, procesado de alimentos, etc....
- **Mobiliario urbano** que contenga equipos electrónicos en su interior, como es el caso de las estaciones de control de bicicletas públicas, paneles táctiles de información, etc....