

# INFORME TÉCNICO

## Nuevas válvulas de drenaje de aceite y de aireación

AMPLIAMOS NUESTRA  
GAMA DE ELEMENTOS  
DE HIDRAULICA



Válvulas de drenaje GN 880, Racor de conexión GN 880.1, válvula de aireación GN 881, GN 882 y GN 883... una gama para todo tipo de equipamientos y necesidades.

Cambiar el aceite no es exactamente un trabajo agradable. Una ayuda perfecta, viene de la mano de la **válvula de drenaje de aceite GN 880** fabricada por Eles+Ganter: Acelera el drenaje del aceite usado y se convierte en un trabajo limpio.

Este pequeño elemento estándar está disponible en diferentes dimensiones, con el objeto de poder reemplazar el tapón convencional de drenaje de aceite en vehículos o máquinas.

El **racor de conexión GN 880.1** asegura el drenaje controlado del aceite usado. Montado con la válvula por medio de una tuerca de unión, actúa sobre el cierre de la válvula, permitiendo la salida del fluido directamente al recipiente, sin contaminaciones ambientales. El racor de unión se encuentra disponible tanto recto, a 45° y a 90°, por lo que es idóneo para cualquier instalación.

**Resisten temperaturas por encima de 160 °C y presiones superiores a 100 bar**, por esto, la válvula de drenaje GN 880 es realmente todoterreno. El cuerpo de la válvula está fabricado en acero cincado o en latón, y su capacidad de sellado es garantizada por una junta de goma y por su anillo metálico.

Diseñado para una gran durabilidad, los test nos ofrecen unos resultados que después de 50.000 ciclos no hay signos de malfuncionamiento.

Dentro de esta gama, Eles+Ganter ofrece también **válvulas de aireación**, por ejemplo el GN 881 que abre su válvula automáticamente cuando la presión supera los 200 mbar, y de esta manera evita problemas cuando la presión aumenta excesivamente.

*Gracias a su muelle de acero inoxidable y a las juntas de latón recubiertas de goma, las válvulas GN 881 permiten una gran durabilidad.*

La misma función puede ser realizada por la **válvula de aireación GN 883**, menos compleja en su concepción, pero muy efectiva.

La **válvula GN 882** funciona en dos direcciones, permitiendo la entrada y la salida de aire del depósito

El **filtro antisuciedad** fabricado en malla de acero inoxidable, categoría G2-G3 previene la **entrada de partículas** dentro del tanque y también previene de la **salida de partículas de aceite**. El GN 882 está disponible en dimensiones de M12 hasta M30, y también con medidas en pulgadas.

Para ampliar información, póngase en contacto con nosotros .

Visite nuestra página web, [www.elesa-ganter-iberica.com](http://www.elesa-ganter-iberica.com)



**Contacto:** Pedro Luis Barba  
**Teléfono:** 639 64 80 53  
**E-mail:** [pedro.b@elesa-ganter-iberica.com](mailto:pedro.b@elesa-ganter-iberica.com)

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

[www.elesa-ganter-iberica.com](http://www.elesa-ganter-iberica.com)  
[info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)