

## Sistema filtración refrigerante Modelo VAS800

---



El sistema permite la filtración del líquido refrigerante a 0.005 mm, (5 micras) sin ningún aditivo. La fase de prefiltración del líquido que proviene de la máquina cae a través de un filtro magnético alimentado por una bomba que retiene las partículas gruesas de acero, luego pasa a través de un filtro de papel del tamaño adecuado para retener las impurezas de tamaño mediano.

Finalmente, la fase de filtración principal tiene lugar en 3 elementos de filtro con 6 cartuchos, en los que el líquido viene forzado. Esta última fase es extremadamente efectiva también para el metal duro. Para el control térmico del fluido existe la opción de un refrigerador de tamaño especial

### Datos técnicos:

- Depósito de 800 l.
- 3 cilindros, 6 cartuchos
- Bomba de 11 bar
- Para aceite y emulsión
- Filtro magnético automático
- Filtro a papel
- Refrigerador
- Bomba de 18 bar