

**FAMILIA DE FILTROS:  
Fabricante FAUDI FILTER SYSTEMS GmbH**

## **1. PRESENTACIÓN DE FAUDI FILTER SYSTEMS GmbH**

El grupo FAUDI fue creado en 1.938 por Fritz Faudi, y se ha especializado en la filtración y separación de líquidos y gases industriales.



Faudi suministra soluciones técnicas para la limpieza de fluidos refrigerantes, de agua, y de gases y líquidos petroquímicos.






El grupo FAUDI está formado por tres sociedades: **FAUDI Coolant Filtration GmbH**, **FAUDI Process Filtration GmbH** y **FAUDI Aviation Fuel Filtration GmbH**, y pertenece al grupo de empresas GERWAH.

**FAUDI Process** está especializado en la filtración y separación de líquidos y gases. Debido a las tecnologías innovadoras utilizadas por FAUDI Process, nuestro representado se ha convertido en un competente socio para las empresas de ingeniería y planificación, y para los clientes finales. FAUDI ofrece un amplio abanico de productos específicos a empresas, dedicando la mayor parte de su producción a la exportación y aplicación en países de todo el mundo.

Para cualquier consulta o enviarnos sus peticiones de oferta, no duden en contactarnos (por e-mail [ipic@ipic-gsp.com](mailto:ipic@ipic-gsp.com), tfno. o fax). Asimismo, pueden visitar el sitio web de nuestro representado FAUDI: [www.faudi.de](http://www.faudi.de).

## 2. LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE FAUDI

	<b>StrainLine</b>	<b>S7 Pipeline Protection Sieve</b> <b>S8 T-Strainer</b> <b>S9 Y-Strainer</b> <b>S11 <u>Sieve Basket Filter, inline</u></b> <b>S21 <u>Sieve Basket Filter</u></b> <b>S22 <u>Sieve Basket Filter with Parallel Sieve Baskets</u></b> <b>S26 <u>Sieve Cylinder Filter</u></b>
	<b>CartLine</b>	<b>C24 <u>Cartridge Filter for Surface Filtration (gas, liquids)</u></b> <b>C34 <u>Cartridge Filter for Surface Filtration</u></b> <b>C39 <u>Cartridge Filter for Depth Filtration</u></b> <b>C37 <u>Cartridge Filter for Surface and Depth Filtration (gas)</u></b>
	<b>FlushLine</b>	<b>F28 <u>Module Filter with Foreign Medium-Backflushing</u></b> <b>F29 <u>Module Filter with Own Medium-Backflushing</u></b> <b>F30 <u>Automatically Operating Backflush Filter</u></b> <b>F35 <u>Jet Pulse Filter</u></b>
	<b>SlotLine</b>	<b>T87 <u>Slot Type Filter with External Scraper, radial</u></b> <b>T88 <u>Slot Type Filter with Internal Scraper, radial</u></b> <b>T89 <u>Slot Type Filter with Internal Scraper, axial</u></b>
	<b>SepLine</b>	<b>P45 <u>Coalescer</u></b> <b>P51 <u>Demister</u></b> <b>P54 <u>Gas Separator</u></b> <b>P55 <u>Gas Separator with Filter Insert</u></b> <b>P62 <u>Activated Carbon Adsorber</u></b>
		<b><u>Cover lifting and swiveling devices</u></b>

	Low-viscosity fluids	High-viscosity fluids	Aggressive and abrasive fluids	Versatile applications	Gases
 <u>StrainLine</u>	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲		
 <u>CartLine</u>	▲▲▲		▲▲		▲▲▲
 <u>FlushLine</u>	▲▲▲		▲▲	▲▲▲	▲▲▲
 <u>SlotLine</u>	▲▲	▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	
 <u>SepLine</u>	▲▲▲			▲	▲▲▲

▲▲▲ extremely suitable    ▲▲ very suitable    ▲ suitable