

FILTROS GASÓLEO EN LÍNEA SERIE 70157GL, 70151GL y 70151NL



DESCRIPCIÓN

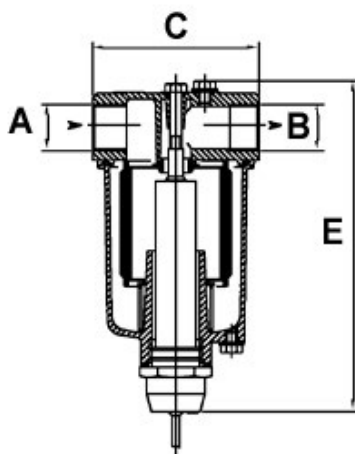
Filtro en línea con resistencia electrónica para gasóleo, aceite combustible y aire con tapa y cubeta en aluminio. Un circuito especial interno limita a 35 °C (modelo GL) y a 70 °C (modelo NL) la parte externa de la resistencia y en caso de rotura del termostato a los 3 minutos un termofusible abre el circuito.

Este tipo de filtros resultan muy adecuados para instalaciones con problemas de parafina.

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura máxima: 90 °C.
- PN 2.
- Juntas de NBR.
- Acoplamientos de 1 / 2 " ó 1 ", según versiones.
- Cartucho filtrante: corrugado de acero en tela en ox de 100 µm en tela de acero galvanizado de 300 µm
- Resistencia electrónica; GL 300 W a 230 VAC calibrada 35 °C
NL 300 W a 230 VAC calibrada 70 °C
- Longitud del cable: 1,2 m
- *Importante: La resistencia no debe trabajar en seco (sin fluido)*

DIMENSIONES



Modelo GL



Modelo NL

Código	Artículo	Termostato	Ø A	Ø B	C	E	Grado filtración
GA03103	70157GL	35 °C	Rp 1 / 2 "	Rp 1 / 2 "	120	235	100 µm
GA03101	70151GL	35 °C	Rp 1 "	Rp 1 "	120	235	100 µm
GA03102	70151NL	70 °C	Rp 1 "	Rp 1 "	120	235	100 µm
GA03106	70151NL	70 °C	Rp 1 "	Rp 1 "	120	235	300 µm