

## GRUPO PRESIÓN GASÓLEO CON PANEL



### Serie G

#### DESCRIPCIÓN

Los grupos de presión para gasóleo con panel serie G están especialmente concebidos para el trasiego automático del combustible desde un depósito a uno o varios puntos de consumo (caldera/s, quemador/es, etc).

Según el sentido de circulación del fluido, disponen de un filtro para gasóleo de 100 micras, un vacuómetro para ver la depresión de aspiración, una válvula de retención que evita el retorno del combustible, una electrobomba autoacebante de engranajes que aumenta la presión, un presostato de trabajo con seguridad por fuga o falta de combustible con rearme manual, un manómetro para ver la presión de trabajo y un vaso de expansión que evita los continuos arranques y paros de la bomba, todo ensamblado de forma compacta sobre un panel con bandeja recogida de derrames.



#### COMPOSICIÓN

- Filtro gasóleo con cuerpo de aluminio 3/8" de 100micras
- Vacuómetro Ø50mm vertical 1/4" 0-10bar
- Válvula de retención tipo York 3/8"
- Bomba de engranajes de gasóleo de 60l/h o 100l/h IP55 EIC con filtro interno
- Presostato FSG-2-M4 con rearme manual
- Manómetro Ø50mm vertical 1/4" -76/0cmHg
- Vaso expansión gasóleo HMF de 5 litros

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Tipo	Tensión V	Caudal l/h	Potencia W	Presión bar	Máx. autoaspiración m.c.a.	Bocas	
							ASP	IMP
GA06292	G-60	230V AC	60	150	8	3,5	3/8"	3/8"
GA06293	G-100	230V AC	100	150	8	3,5	3/8"	3/8"

