

SES-S

Sistema regulación rampa generador



Sistema regulación rampa entrada generador

Sistema de regulación y automatización para la entrada de combustible en los depósitos diarios de los generadores. Formado por un filtro, electroválvula normalmente cerrada (N/C), detentor y electroválvula normalmente abierta (N/A).

Controlado mediante señal de nivel en el depósito diario. Se inicia el llenado de combustible en el punto de consigna de nivel bajo, hasta alcanzar el unto de llenado. Con válvula normalmente abierta para seguridad de sobrellenado y protegido mediante filtro de 100 μm .

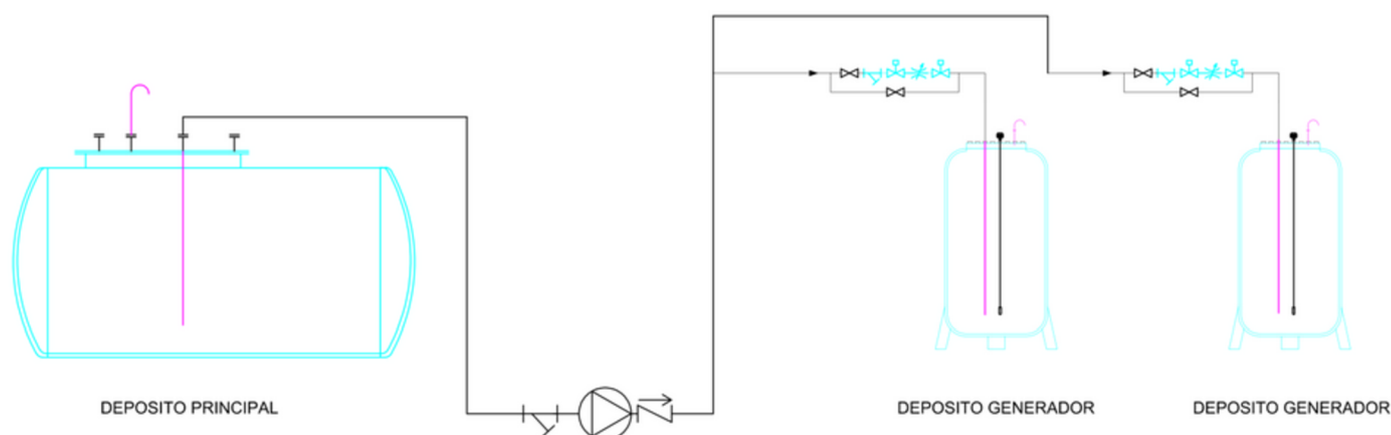
Características técnicas

Modelo	SES-S
Conexión roscada	G $\frac{1}{2}$ " - G1 $\frac{1}{2}$ "
Cuerpo Válvula	Latón/Inox
Membrana	NBR/vitón
Alimentación	24 Vdc / 24 Vac / 230 V
Potencia	9 W + 9 W
Temperatura de trabajo	+10/+90°C
Filtro	Latón cromado 100 μm
Presión diferencial	200mBar - 0 Bar
Detentor	Latón/Inox



F: Filtro, AT: Válvula N/C, C: Limitador de caudal, AS: Válvula N/A

Materiales sujetos a variaciones, según modelo y necesidades de la instalación.



Llenado de dos depósitos diarios desde deposito principal