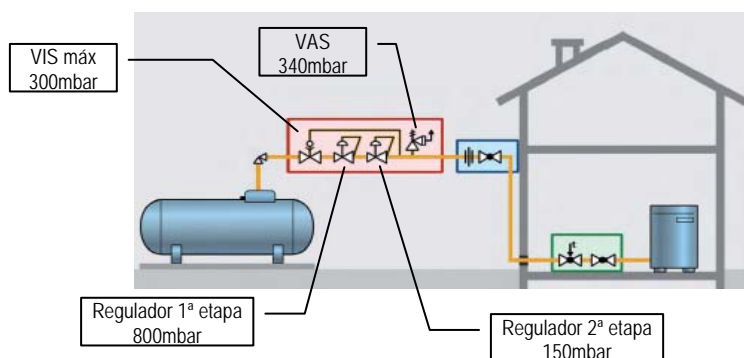


POS	FUNCIÓN
1	VIS máx 300mbar
2	Regulador 1ª etapa 800mbar
3	Regulador 2ª etapa 150mbar
4	VAS - Válvula escape atmosférica 340mbar
5	Alimentación emergencia
6	Apoyos para el depósito
R	Rearme VIS
E	Entrada POL izquierda
S	Salida H 3/4"



REGULADOR DOBLE ETAPA								
	CAUDAL	PRESION ENTRADA		PRESION SALIDA	CONEXIONES		NOTAS	REFERENCIA
		MAX	MIN		ENT	SAL		
	12 kg/h	25 bar	-	150mbar	POL izq	H 3/4"	-Maxima 300 mbar -VAS 340 mbar	REGK150300AP

- Descripción del producto:** Regulador de presión de doble etapa para GLP combinado, consta de regulador de 1ª etapa, regulador de 2ª etapa, válvula de seguridad por máxima aguas arriba del regulador con rearme manual, entrada auxiliar para emergencia y válvula de escape atmosférica. Cuando es instalado al aire libre no necesita conducir la VES; en caso contrario, debe conducirse según normas.
- Instalación:** El racor de la tubería de salida debe roscarse de forma que no se gire el regulador para evitar fugas en la unión de éste al depósito.
- Puesta en servicio:** La puesta en servicio se realiza por apertura de la multiválvula del depósito.
- Rearme de la válvula de seguridad por máxima.** La VIS se suministra dispuesta para el servicio. En caso de cierre hay que ponerla en servicio como sigue:
 - Cerrar la multiválvula del depósito.
 - Desenroscar a mano la caperuza de protección (R)
 - Purgar mediante destornillador el purgador del regulador de 2ª etapa.
 - Extraer el husillo (R) hasta que la VIS encaje y quede abierta por sí misma.
 - Cerrar el purgador comprobando que queda estanco.
 - Roscar a mano la caperuza de protección.
- Entrada auxiliar.** Prevista para una alimentación circunstancial a través de otro recipiente caso de avería en el depósito, para lo cual debe cerrarse la multiválvula de éste y alimentar desde el recipiente auxiliar al regulador a través de la conexión (5).