

á través del tubo -9- y la tovera -1- para el vapor fresco, vapor fresco sin expansión á través del tubo -10- en la cámara -5- y desde ésta en la tovera -2-, poniendose de ésta manera en acción el inyector.

Mediante cambio de posición del órgano de distribución del vapor -15- , -16- , -17- puede por intermedio del dispositivo -11- -12- -13- abrirse el órgano de cierre -14- para el vapor de escape con lo que al mismo tiempo queda desconectado el tubo -10- del vapor fresco sin tensión.

En el funcionamiento con vapor de escape, pasa éste á través del espacio -5- sin que haya necesidad de aumentar las dimensiones exteriores del mismo puesto que la sección transversal para el vapor de escape queda aumentada en virtud de la supresión de la tovera auxiliar que rodea la tovera 1 del vapor fresco.

R e i v i n d i c a c i o n e s

-----ooOoo-----



Un inyector de vapor de escape para funcionamiento con vapor fresco y vapor de escape, caracterizado por el hecho de que la tubería (10) que conduce el vapor fresco que sustituye el vapor de escape desemboca en el espacio (5) que se halla colocado entre el órgano de cierre (14) de la tubería de escape y la tovera de escape (2), llegando éste vapor de sustitución desde allí á la tovera de escape (2).

NOTA : El presente certificado de adición debe recaer sobre:
UN INYECTOR DE VAPOR DE ESCAPE, todo tal y como queda descrito en el presente certificado y diseñado en los dibujos que se adjuntan

Consta éste certificado de adición de dos hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Con arreglo á lo preceptuado en la vigente Ley de Propiedad Industrial se solicita el derecho de prioridad de la patente austriaca A. 1184-24, del 1º de Marzo de 1924.

P. A. Alex Friedmann.

JUAN JOSÉ ROMERO

P. A. Alex Friedmann

Madrid 13 de Febrero de 1925.

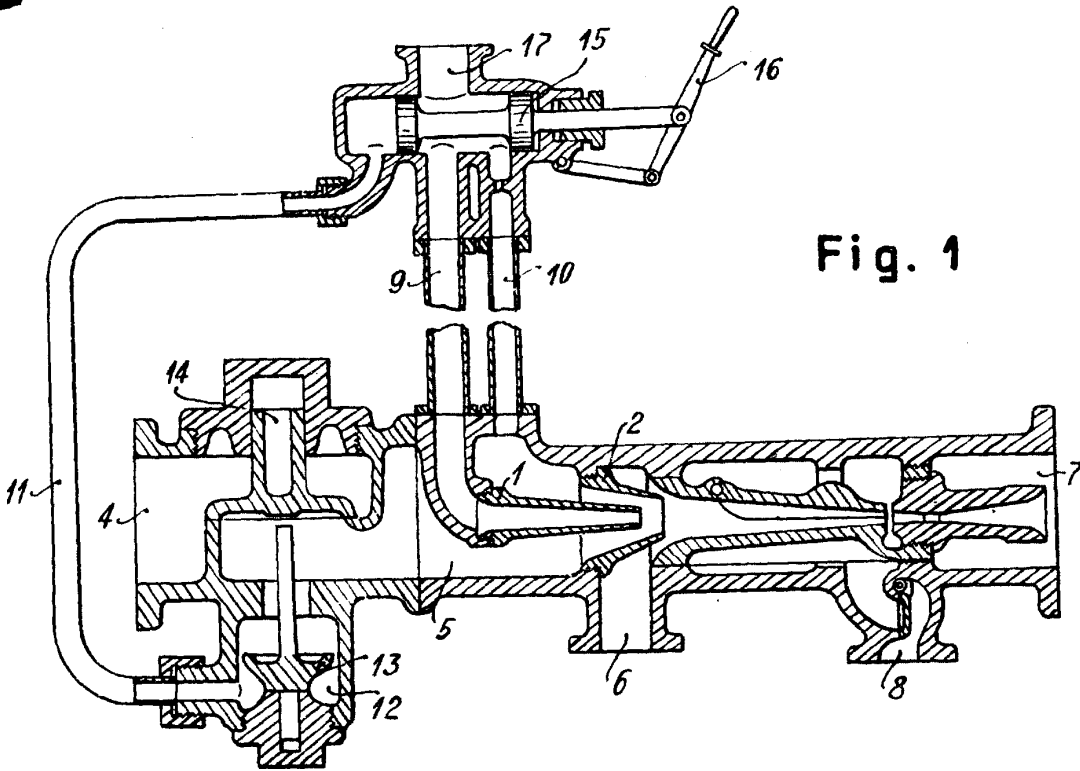


Fig. 1

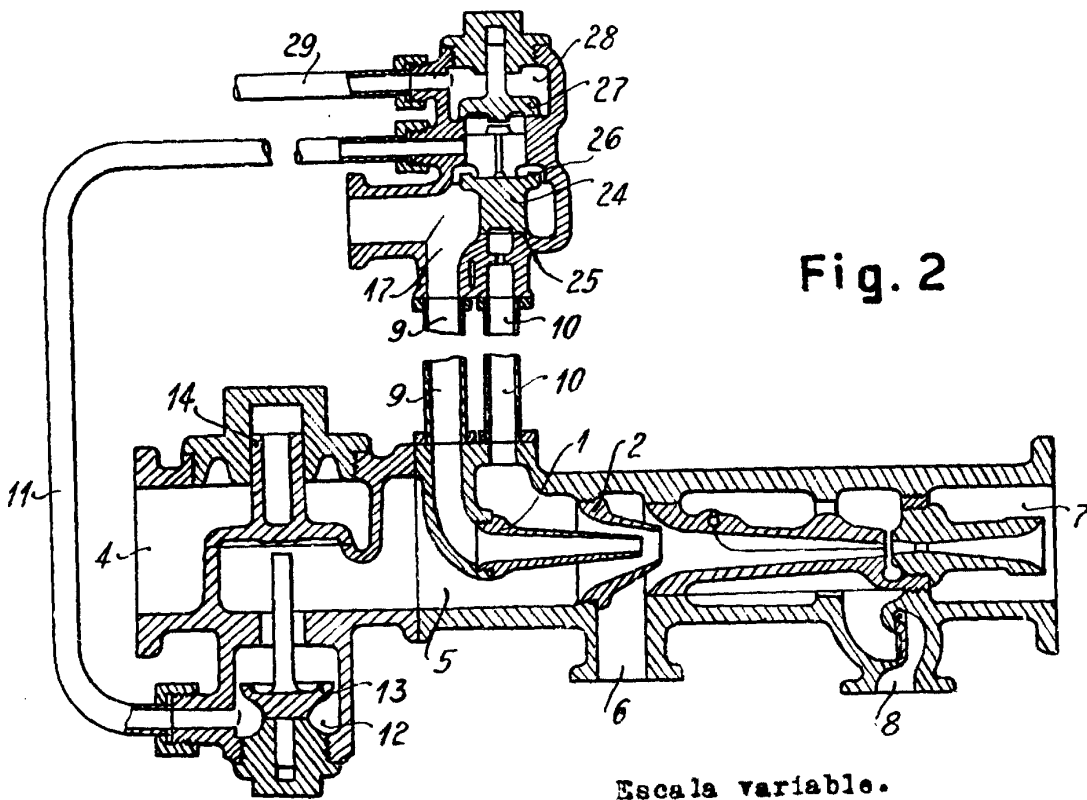


Fig. 2

Escala variable.

Patented June 15, 1915.
By *Rafael de Alencar*