

F22 PRODUCCION DE VAPOR

F22D PRECALENTAMIENTO O ACUMULACION DEL AGUA DE ALIMENTACION PRECALENTADA; ALIMENTACION DE AGUA; CONTROL DEL NIVEL DE AGUA; DISPOSITIVOS AUXILIARES PARA CIRCULACION DEL AGUA EN EL INTERIOR DE LAS CALDERAS (tratamiento químico del agua, p.ej. purificación, C02F; aparatos de intercambios de calor encerrados F28D; control en general G05)

1/00	Calentadores del agua de alimentación, p. ej. precalentadores	1/48	. . Detalles
1/02	. con tubos de agua colocados en el hogar de la caldera, tubos de humos en el camino de los conductos (tubos cambiadores de calor en general F28F)	1/50	. que llevan incorporada la desgasificación térmica del agua de alimentación (desgasificación producida en el curso de la transferencia directa del calor F22D 1/28; desgasificación térmica del agua <u>en sí</u> B01D 19/00, C02F 1/20; válvulas para ventilación F16K 24/04) [3]
1/04	. . teniendo los tubos superficies exteriores lisas, p. ej. en posición vertical	3/00	Acumuladores para agua precalentada
1/06	. . . en posición horizontal	3/02	. dispuestos en el interior de la cámara de combustión
1/08	. . teniendo los tubos nerviaciones, altas, acanaladuras o cualquier otra particularidad de la misma naturaleza sobre superficies exteriores, p. ej. en posición vertical	3/04	. combinados con acumuladores de vapor
1/10	. . . en posición horizontal (emparrillados huecos, parrillas o aparatos análogos empleados como tubos de agua F23H 3/02)	3/06	. directamente conectados a las calderas
1/12	. . Dispositivos de control, p. ej. para regular la temperatura del vapor	3/08	. especialmente adaptados para locomotoras (calderas de locomotoras F22B 13/06)
1/14	. . Dispositivos de seguridad o de descarga (dispositivos de seguridad para calderas en general F22B 37/42)	3/10	. . Dispositivos de control (control de la alimentación de agua de las calderas o del nivel del agua F22D 5/00)
1/16	. con tubos de agua colocados de cualquier otra forma en el hogar de la caldera, tubos de humos en el camino de los conductos	5/00	Control de la alimentación de agua o del nivel de agua; Alimentación automática o reguladores automáticos del nivel de agua (purgadores del agua de condensación F16T; instrumentos de medida o de indicación en sí G01; para la indicación del nivel de agua G01F; control del nivel en general G05D 9/00)
1/18	. . y calentados indirectamente	5/02	. con un compartimento intermedio a partir del cual el agua se suministra por gravedad después de un desplazamiento mecánico de este compartimento, estando este desplazamiento regulado según el nivel del agua
1/20	. . y directamente conectados a las calderas	5/04	. con cucharones giratorios
1/22	. . y provistos de movimiento rotativo	5/06	. con recipientes exteriores a la caldera, para que comuniquen libremente con ella y adaptados para desplazarse de arriba a abajo según las variaciones del nivel del agua
1/24	. con tubos de humos o conductos de humos que atraviesan el depósito de agua de alimentación	5/08	. con válvulas controladas por flotador
1/26	. con otros medios diferentes de los tubos para separar el agua del medio que calienta, p. ej. tanques calentadores sin conductos o tubos interiores, encamisado de las cajas o conductos de humos	5/10	. . y con pistones o membranas con válvulas de admisión de la alimentación
1/28	. por transferencia directa del calor, p. ej. por mezcla de agua y de vapor	5/12	. . y con tubos buzos o que se sumergen
1/30	. . con soportes, escalones, pantallas, plataformas, canales de circulación circular o cualquier otro medio que cause una detención o una caída en cascada del agua	5/14	. sensibles a la expansión o a la contracción térmica, p. ej. elementos sólidos
1/32	. dispuestos para ser calentados por vapor, p. ej. sangrado de la turbina	5/16	. . de fluidos
1/34	. . y devolviendo los condensados a la caldera con el suministro de agua de alimentación principal	5/18	. para vaciar la velocidad o la presión de salida de la bomba de alimentación
1/36	. Sistemas de precalentamiento del agua y del aire	5/20	. . sin flotadores
1/38	. . Características estructurales de los sistemas de precalentamiento del agua y del aire	5/22	. . con flotadores
1/40	. Combinaciones de precalentadores que funcionan con el vapor de escape y con los gases de combustión (para locomotoras F22D 1/42)	5/24	. con conmutadores eléctricos
1/42	. especialmente proyectados para locomotoras	5/26	. Sistemas automáticos de control de la alimentación (dispositivos automáticos de seguridad F22B 37/42; control en general G05)
1/44	. . Precalentadores que funcionan con los gases de combustión	5/28	. . sensibles a la cantidad extraída de vapor; sensibles a la presión de vapor
1/46	. . Precalentadores que funcionan con los vapores de escape	5/30	. . sensibles simultáneamente al nivel de agua y a la cantidad extraída de vapor o a la presión del vapor
		5/32	. . actuando sobre la presión de salida o sobre la velocidad de las bombas de alimentación

F22D

5/34	. . Utilización de válvulas (válvulas <u>en sí</u> F16K)	7/10	. . . en el interior de las calderas
5/36	. . alimentando un cierto número de generadores de vapor proyectados para diferentes escalas de temperaturas y presiones	7/12	. Dispositivos de control
		7/14	. especialmente proyectadas para las calderas de locomotoras
7/00	Dispositivos auxiliares que aceleran la circulación del agua (adaptación de calderas que aceleran la circulación del aguaF22B 37/34)	11/00	Alimentación de agua no prevista en los otros grupos principales
7/02	. Caballetes o placas directrices análogas que equipan los tubos hogares	11/02	. Disposición de las bombas de alimentación de agua (F22D 11/06 tiene prioridad; bombas <u>en sí</u> F04)
7/04	. Inyectores para agua o vapor	11/04	. . con medios de eliminación de la formación de vapor
7/06	. Dispositivos giratorios, p. ej. propulsores	11/06	. . para retorno de los condensados a la caldera
7/08	. . Disposiciones de las bombas, p. ej. en el exterior de las calderas		