

F22 PRODUCCION DE VAPOR

F22B METODOS DE PRODUCCION DE VAPOR; CALDERAS DE VAPOR (conjuntos funcionales de las máquinas de vapor en las que predominan los aspectos motores F01K; retirada de los productos o residuos de combustión, p. ej. limpieza de las superficies contaminadas por combustión de tubos y quemadores, F23J 3/00; sistemas de calefacción central doméstica que emplea vapor F24D; intercambio de calor o transferencia de calor en general F28; producción de vapor en los núcleos de los reactores nucleares G21)

Nota

La presente subclase cubre únicamente los métodos o aparatos para la producción de vapor bajo presión con fines de calentamiento o de producción de energía.

Esquema general

METODOS DE PRODUCCION DE VAPOR	1/00, 3/00	formados por conjuntos
CALDERAS DE VAPOR		espaciados de tubos de
Características generales		agua de doble pared o del
con hervidores; con horno; con		tipo de retorno; tubos de
tubos de humo; con tubos de		agua con tubos para
humos y tubos de agua		conductos de humos
combinados; con hogar interno	5/00; 7/00;	dispuestos internamente
	9/00; 11/00; 13/00	23/00; 25/00
con tubos de agua:		Características particulares
tubos auxiliares	11/00	27/00, 29/00
de tipo: horizontales;		Modificaciones o disposiciones;
inclinados		detalles de aplicación general
horizontalmente;		31/00; 37/00
combinados de tubos		INSTALACIONES; SISTEMAS DE
inclinados		CONTROL
horizontalmente y los		33/00; 35/00
verticales; verticales o		
inclinados	15/00; 17/00;	
	19/00; 21/00	

1/00	Métodos de producción de vapor caracterizados por la forma de producirse el calor (utilización del calor solar F24J 2/00; medios de refrigeración por camisa exterior de agua, aceite, etc. u otros en los cuales se produce vapor que sirve para refrigerar otros aparatos, véanse las subclases correspondientes a tales aparatos)	1/22	utilizando combustión a presión que sobrepasa sensiblemente la presión atmosférica
1/02	por explotación de la energía térmica contenida en una fuente de calor	1/24	Calderas de vapor presurizadas por fuego, p. ej. empleando turbocompresores de aire acondicionado por los gases calientes que provienen del hogar de la caldera
1/04	siendo el portador de calor escorias calientes, residuos calientes o bloques calentados, p. ej. bloques de hierro	1/26	Calderas de vapor del tipo de llama sumergida, es decir, en el que la llama se encuentra rodeada por el agua a vaporizar o entra en contacto con ella
1/06	siendo los portadores de calor material fundido; Uso de metal fundido, p. ej. zinc, como medio transmisor del calor	1/28	en calderas calentadas eléctricamente
1/08	siendo el portador del calor el vapor	1/30	Calderas de electrodo
1/10	liberado por un acumulador de calor	3/00	Otros métodos de producción de vapor; Calderas de vapor no provistos en otros grupos de esta subclase
1/12	producido por un proceso cíclico indirecto	3/02	implicando el empleo de otros agentes energéticos diferentes del agua
1/14	entrando en contacto directo con el agua en masa o en gotitas	3/04	por descenso de presión del agua caliente a alta presión en el interior de cámaras de expansión (acumuladores de vapor <u>en sí</u> F01K 1/00)
1/16	siendo el portador del calor líquido caliente o vapor caliente, p. ej. líquido residual, vapor residual	3/06	por transformación de energía mecánica, p. ej. energía cinética en energía térmica
1/18	siendo el portador del calor un gas caliente, p. ej. gases residuales como los de escape de los motores de combustión interna (utilización del calor perdido en las máquinas motrices de combustión, en general, F02)	3/08	a vapores de presión críticos o supercríticos
1/20	utilizando el calor contenido en una solución que absorbe el vapor; Calderas de vapor de sosa		

5/00 Calderas de vapor de tipo hervidores, es decir, sin hogar interno o tubos de humos, estando el cuerpo de la caldera conectado externamente a los conductos de humos

- 5/02 . con tubos de agua auxiliares exteriores al cuerpo de la caldera
- 5/04 . Partes constitutivas de estos aparatos; Accesorios para ellos (tapas u órganos de cierre análogos para recipientes a presión en general F16J 13/00)

7/00 Calderas de vapor del tipo con horno, es decir, la combustión se produce en el interior de uno o varios hornos que forman parte integrante del cuerpo de la caldera

- 7/02 . sin tubos de agua auxiliares
- 7/04 . con tubos de agua auxiliares
- 7/06 . . dispuestos transversalmente en el interior del horno
- 7/08 . . dispuestos longitudinalmente en el interior del horno
- 7/10 . . en el exterior del cuerpo de la caldera
- 7/12 . con tubos de humos auxiliares; disposición de cabezales que aseguran el regreso del flujo de humos
- 7/14 . con tubos de agua auxiliares y tubos de humos auxiliares simultáneamente
- 7/16 . Partes constitutivas de estos aparatos; Accesorios para ellos, p. ej. espárragos de sujeción
- 7/18 . . Paredes de los conductos; Cabezales de conductos de humos
- 7/20 . . Hornos

9/00 Calderas de vapor del tipo tubos de humos, es decir, donde los humos que provienen de una cámara de combustión en el exterior del cuerpo de la caldera, circulan a lo largo de tubos que forman parte del cuerpo de la caldera

- 9/02 . estando colocado verticalmente el cuerpo de la caldera, p. ej. encima de la cámara de combustión
- 9/04 . . estando dispuestos los tubos de humos verticalmente
- 9/06 . . . Disposición de los cabezales de humos que aseguran el regreso del flujo de humos
- 9/08 . . estando dispuestos los tubos de humos horizontalmente
- 9/10 . estando sustancialmente dispuesto el cuerpo de la caldera horizontalmente, p. ej. al lado de la cámara de combustión
- 9/12 . . estando los tubos de humos sustancialmente dispuestos en horizontal
- 9/14 . . . Disposición de los cabezales de humos que aseguran el regreso del flujo de humos
- 9/16 . conteniendo el cuerpo de la caldera los tubos de humos cruzados, con inclinación hacia arriba
- 9/18 . Partes constitutivas de estos aparatos; Accesorios para ellos, p. ej. espárragos de sujeción

11/00 Calderas de vapor del tipo tubos de humos y tubos de agua combinados, es decir, calderas del tipo de tubos de humos con tubos de agua auxiliares

- 11/02 . estando los tubos de humos dispuestos verticalmente
- 11/04 . estando los tubos de humos dispuestos horizontalmente

13/00 Calderas de vapor del tipo hogar interno, es decir, donde la combustión se produce en una cámara u hogar interno seguida de un(os) conducto(s) o de un(os) tubo(s) de humos, la cámara y hogar interno y los canales o tubos de humos forman parte integrante del cuerpo de la caldera

- 13/02 . montados en posición fija con el cuerpo de caldera dispuesto verticalmente
- 13/04 . montados en posición fija con el cuerpo de caldera dispuesto sensiblemente horizontal
- 13/06 . Máquinas camineras, motores de tracción, rodillos de vapor o calderas de locomotoras
- 13/08 . . sin tubos de agua auxiliares en el interior del hogar
- 13/10 . . con tubos de agua auxiliares en el interior del hogar
- 13/12 . . . los tubos de agua auxiliares revisten el hogar
- 13/14 . Partes constitutivas de estos aparatos; Accesorios para ellos
- 13/16 . . Espárragos de sujeción, p. ej. sujeciones rígidas
- 13/18 . . . Sujeciones flexibles, p. ej. de tipo rótula

15/00 Calderas de tubos de agua del tipo horizontal, es decir, estando los conjuntos de tubos de agua dispuestos horizontalmente

17/00 Calderas de tubos de agua del tipo inclinados horizontalmente, es decir, los conjuntos de tubos de agua están ligeramente inclinados con relación al plano horizontal

- 17/02 . estructuras de conjuntos de tubos de agua en conexión lindante con dos cabezales comunes para todos los conjuntos, p. ej. con cabezales planos
- 17/04 . . estando los conjuntos de tubos de agua inclinados en direcciones opuestas, p. ej. en cruz
- 17/06 . . estando los conjuntos de tubos de agua acodados angularmente
- 17/08 . . estando los conjuntos de tubos de agua curvados
- 17/10 . estructuras de conjuntos de tubos de agua en conexión lindante con dos cabezales seccionales para cada conjunto, es decir, con cierto número de cabezales en cada sección dispuestos a lo largo o a lo alto de la caldera
- 17/12 . . estando los cabezales seccionales dispuestos verticalmente o prácticamente en la vertical
- 17/14 . . estando los cabezales seccionales dispuestos horizontalmente o prácticamente en la horizontal
- 17/16 . Partes constitutivas de estos aparatos; Accesorios para ellos
- 17/18 . . Bastidores de los cabezales; Cabezales seccionales

19/00 Calderas de tubos de agua del tipo que tiene combinados los tubos inclinados horizontalmente y los verticales, es decir, calderas de tubos de agua del tipo inclinados horizontalmente que tienen conjuntos de tubos auxiliares dispuestos verticalmente o prácticamente en la vertical

21/00 Calderas de tubos de agua de tipo vertical o inclinado, es decir, en las que los conjuntos de tubos de agua están colocados verticalmente o prácticamente en la vertical

- 21/02 . estructuras de tubos de agua prácticamente rectos
- 21/04 . . incorporando un hervidor superior sencillo y un hervidor inferior sencillo, p. ej. estando los hervidores dispuestos transversalmente
- 21/06 . . . estando los tubos de agua dispuestos en conjuntos anulares, p. ej. en conexión lindante con hervidores de forma anular

21/08	<ul style="list-style-type: none"> estando los tubos de agua dispuestos seccionalmente en grupos o en hileras, p. ej. acodados en sus extremos 	27/12	<ul style="list-style-type: none"> compuestos de elementos de intercambio de calor rotativo, p. ej. con acoplamientos de tubos
21/10	<ul style="list-style-type: none"> estando los tubos de agua dispuestos en filas salteadas 	27/14	<ul style="list-style-type: none"> compuestos de elementos de intercambio en calor dispuestos en el interior de una cámara cuyas paredes retienen el calor
21/12	<ul style="list-style-type: none"> incorporando dos o más hervidores superiores y dos o más hervidores inferiores, p. ej. con conjuntos de tubos de agua dispuestos atravesados, en conexión lindante con los hervidores 	27/16	<ul style="list-style-type: none"> incluyendo inyectores para rociar o pulverizar gotitas de agua sobre o en el interior de los elementos cambiadores de calor, p. ej. en el interior de los tubos
21/14	<ul style="list-style-type: none"> incorporando un hervidor superior único y dos o más hervidores inferiores 	29/00	Calderas de vapor del tipo de circulación forzada
21/16	<ul style="list-style-type: none"> estando los hervidores inferiores interconectados por tubos de agua suplementarios 	29/02	<ul style="list-style-type: none"> del tipo de circulación cerrada (recirculación)
21/18	<ul style="list-style-type: none"> incorporando dos o más hervidores superiores y su único hervidor inferior 	29/04	<ul style="list-style-type: none"> del tipo de circulación combinada, es decir, en el que la circulación por convección debida a la diferencia de pesos específicos entre el agua caliente y la fría es acelerada por medios adicionales, p. ej. inyectando temporalmente agua bajo presión
21/20	<ul style="list-style-type: none"> incorporando cabezales seccionales o subdivididos dispuestos separadamente para cada conjunto de tubos de agua 	29/06	<ul style="list-style-type: none"> del tipo de circulación abierta, es decir, compuestas de tubos que admiten agua por un extremo y suministran vapor sobrecalentado por el otro (F22B 33/00 tiene prioridad)
21/22	<ul style="list-style-type: none"> estructuras de tubos de agua de forma diferente de la rectilínea o sensiblemente rectilínea 	29/08	<ul style="list-style-type: none"> operando con un estado final determinado correspondiente a una evaporación completa
21/24	<ul style="list-style-type: none"> acodados en serpentinas o en formas sinuosas 	29/10	<ul style="list-style-type: none"> operando con un estado final variable pero que corresponde a una evaporación completa
21/26	<ul style="list-style-type: none"> acodados helicoidalmente, es decir, enrollados 	29/12	<ul style="list-style-type: none"> operando con una recirculación superpuesta durante el comienzo y en los períodos de carga débil, p. ej. calderas mixtas
21/28	<ul style="list-style-type: none"> acodados espiralmente 	31/00	Modificaciones de la estructura de la caldera o de los sistemas de tubos, dependientes de la instalación de los aparatos de combustión; Disposiciones de los aparatos de combustión (producción de vapor caracterizada por el método de calefacción F22B 1/00; aparatos de combustión <u>en sí</u> F23)
21/30	<ul style="list-style-type: none"> acodados en lazos de forma de U 	31/02	<ul style="list-style-type: none"> Instalación de calderas de tubos de agua en chimeneas, p. ej. en chimeneas convertidoras
21/32	<ul style="list-style-type: none"> colocadas horizontalmente en conexión lindante con los cabezales verticales o a las cañerías de agua principales ascendentes 	31/04	<ul style="list-style-type: none"> Suministro de calor por instalación de dos o más aparatos de combustión, p. ej. de aparatos de combustión separada para la caldera y el sobrecalentador respectivamente
21/34	<ul style="list-style-type: none"> compuestos de tubos de agua agrupados en paneles que rodean a la cámara de combustión, es decir calderas de radiación 	31/06	<ul style="list-style-type: none"> Instalación de suministro de calor de emergencia
21/36	<ul style="list-style-type: none"> incluyendo un hervidor superior o cabezales montados en la parte superior de la cámara de combustión 	31/08	<ul style="list-style-type: none"> Instalación de aparatos de intercambio de calor o de los medios necesarios en las calderas para el calentamiento de aire suministrado para la combustión
21/38	<ul style="list-style-type: none"> Partes constitutivas de estos aparatos, p. ej. paneles prefabricados 		
21/40	<ul style="list-style-type: none"> estructuras de tubos de agua colocados en una columna vertical relativamente larga, es decir, calderas torre 		
23/00	Calderas de tubos de agua compuestas de conjuntos de tubos de agua con dobles paredes espaciadas del tipo de retorno ligadas unilateralmente con un hervidor de la caldera o con un cabezal, es decir, compuestos de tubos Field que comprenden un tubo interior colocado dentro de otro tubo exterior cerrado por uno de sus extremos		
23/02	<ul style="list-style-type: none"> los tubos de agua, es decir, conjuntos de tubos Field colocados horizontalmente o sensiblemente en horizontal 		
23/04	<ul style="list-style-type: none"> los tubos de agua, es decir, conjunto de tubos Field colocados verticalmente o sensiblemente en vertical 		
23/06	<ul style="list-style-type: none"> Partes constitutivas de estos aparatos, p. ej. tubos de agua Field (tubos cambiadores de calor en general F28F) 		
25/00	Calderas de tubos de agua compuestas de conjuntos de tubos de agua con tubos de conducción dispuestos internamente, o tubos de humo, extendidos a través de los tubos de agua		
27/00	Calderas de vapor instantáneo o del tipo flash		
27/02	<ul style="list-style-type: none"> compuestos de tubos de humo 		
27/04	<ul style="list-style-type: none"> compuestos de tubos de agua (F22B 27/12 Hasta F22B 27/16 tienen prioridad) 		
27/06	<ul style="list-style-type: none"> acodados en serpentina o en forma sinuosa 		
27/08	<ul style="list-style-type: none"> acodados helicoidalmente, es decir, enrollados 		
27/10	<ul style="list-style-type: none"> acodados espiralmente 		

- 33/16 . . . del tipo de circulación forzada
- 33/18 . Combinación de calderas de vapor con otros aparatos
- 35/00** **Sistemas de control para calderas de vapor** (control o regulación de las instalaciones de centrales de vapor F01K 7/00; para regular la alimentación de agua F22D; para controlar la temperatura de sobrecalentamiento F22G 5/00; control de combustión F23N)
- 35/02 . para calderas de vapor con circulación por convección
- 35/04 . . . durante los períodos de arranque, es decir, durante los períodos comprendidos entre el encendido del hogar y la obtención de la temperatura normal de funcionamiento de la caldera de vapor
- 35/06 . para calderas de vapor del tipo de circulación forzada
- 35/08 . . . del tipo de circulación cerrada
- 35/10 . . . del tipo de circulación abierta
- 35/12 funcionando a presión crítica o supercrítica
- 35/14 . . . durante los períodos de arranque, es decir, durante los períodos comprendidos entre el encendido del hogar y la obtención de la temperatura normal de funcionamiento de la caldera de vapor
- 35/16 . . . sensible al porcentaje de vapor en la mezcla de vapor y agua
- 35/18 . Aplicación de computadores al control de calderas de vapor

-
- 37/00** **Partes constitutivas o detalles de las calderas de vapor** (dispositivos para la ventilación F16K 24/00; purgadores del agua de condensación o aparatos similares F16T)
 - 37/02 . aplicables a más de una clase o tipo de caldera de vapor
 - 37/04 . . y caracterizados por el material, p. ej. empleo de aleaciones de acero especiales
 - 37/06 . . Conductos o tubos de humos; Accesorios para ellos, p. ej. guarnición de tubos de humos
 - 37/08 Accesorios preventivos del sobrecalentamiento de los extremos de los tubos
 - 37/10 . . Tubos de agua; Accesorios para éstos (trabajo de los tubos metálicos B21D; tubos en general F16L; reparación de las fugas en los tubos de agua F16L 55/16, F28F 11/00; limpieza de los tubos de agua de las calderas F23J, F28G; desviadores, pantallas o reflectores en forma de tubos de agua F23M 9/10)
 - 37/12 Formas de los tubos de agua, p. ej. de sección variable
 - 37/14 . . . Suministros principales, p. ej. tubos ascendentes principales y descendentes, en conexión con los tubos de agua
 - 37/16 Acodamientos de retorno
 - 37/18 Insertados, p. ej. para recibir los depósitos de agua
 - 37/20 . . . Disposiciones para el soporte, p. ej. para la fijación de conjuntos de tubos de agua (construcción de las paredes de los tubos de los hogares incluidos en los hogares de calderas F23M 5/08)
 - 37/22 . . Cuerpos; Cabeceras; Accesorios para ellos (fabricación de calderas a partir de chapa B21D 51/24; recipientes de presión en general F16J 12/00; tapas u órganos de cierre similares para recipientes a presión en general F16J 13/00)
 - 37/24 . . Disposición de conjuntos de soporte o suspensión, p. ej. apantallamiento del calor (bastidores, bancadas de máquinas F16M)

- 37/26 . . Disposiciones para la separación del vapor (separadores vapor-líquido, p. ej. para recoger vapor B01D, B04)
- 37/28 incluyendo una inversión del sentido de circulación
- 37/30 . . . empleando obstáculos sobre los separadores de desviación
- 37/32 . . . empleando la fuerza centrífuga
- 37/34 . . Adaptación de las calderas para mejorar la circulación del agua (aparatos auxiliares para favorecer la circulación del agua F22D 7/00)
- 37/36 . . Disposiciones para envolver o encamisar las calderas
- 37/38 . . Determinación o indicación de las condiciones de funcionamiento en las calderas de vapor, p. ej. monitores de dirección o proporción de flujo de agua a través de los tubos (instrumentos de medida o indicación en general G01)
- 37/40 . . Disposiciones de los tabiques separadores en los conductos de las calderas de vapor, p. ej. constituidos por desviadores (en las chimeneas o conductos de humos F23J 13/00)
- 37/42 . . Aplicaciones, disposiciones o dispositivos de alarma o dispositivos de seguridad automática (para calentadores de alimentación por agua F22D 1/14; alarmas que reaccionan a las condiciones no deseadas o anormales G08B)
- 37/44 de válvulas de seguridad (válvulas de seguridad en sí F16K)
- 37/46 sensibles, a los niveles de agua bajos o altos, p. ej. limitando, interrumpiendo o extinguendo la combustión en las calderas (lucha contra el fuego, extinción del fuego en general A62)
- 37/47 sensibles a una temperatura anormal, p. ej. actuados por fusibles (dichas alarmas o dispositivos en sí G08B)
- 37/48 . . Dispositivos o disposiciones para retirar el agua, los minerales o los lodos de las calderas (limpieza de los tubos del agua, de los hornos o similares en las calderas F23J, F28G)

Nota

El grupo F22B 37/48 cubre únicamente los sistemas utilizados o que permanecen en el lugar mientras que la caldera funciona o son específicamente concebidos para las calderas sin ninguna otra utilización. [4]

- 37/50 para la evacuación o la expulsión del agua
- 37/52 Dispositivos de lavado exterior
- 37/54 Dispositivos de eliminación o de extracción de lodos
- 37/56 . . Dispositivos de control para la limpieza de las calderas, p. ej. para asegurar una duración conveniente de la purga de la caldera
- 37/58 . . Desmontaje de los tubos de los cabezales o hervidores; Herramientas de extracción
- 37/60 . . especialmente adaptados para calderas de vapor instantáneas o del tipo flash
- 37/62 . . especialmente adaptados para calderas de vapor del tipo de circulación forzada
- 37/64 . . Montaje de los conjuntos de tubos o disposiciones de sus soportes (estructura de los tubos de paredes en los hogares, p. ej. en los hogares de calderas F23M 5/08)
- 37/66 incluyendo tubos de agua dispuestos verticalmente

37/68 . . . incluyendo tubos de agua dispuestos horizontalmente

37/70 . . Dispositivos para la distribución del agua dentro de los tubos de agua

37/72 . . . incluyendo dispositivos de inyección

37/74 . . . Disposiciones de estrangulamiento para tubos o conjuntos de tubos

37/76 . Adaptaciones o montajes de dispositivos para observar la existencia o la dirección de la corriente del fluido (dispositivos en sí G01P)

37/78 . Adaptaciones o montajes de indicadores de nivel (indicadores de nivel en sí G01F)