

## F23 APARATOS DE COMBUSTION; PROCESOS DE COMBUSTION

### F23R ELABORACION DE PRODUCTOS DE COMBUSTION A ALTA PRESION O GRAN VELOCIDAD, P. EJ. CAMARAS DE COMBUSTION DE TURBINAS DE GAS (aparatos de lecho fluidificado de combustible especialmente adaptados para funcionar a presiones superatmosféricas F23C 10/16)

<b>3/00</b>	<b>Cámaras de combustión continua que emplean combustibles líquidos o gaseosos [3,8]</b>	<b>3/36</b>	. . Suministro de combustibles diferentes [3,8]
<b>3/02</b>	. caracterizadas por la configuración del flujo de aire o de gas (cámaras de combustión de flujo invertido F23R 3/54; cámaras de combustión del tipo ciclón o torbellino F23R 3/58) [3,8]	<b>3/38</b>	. . que comprende medios rotativos de inyección de combustible [3,8]
<b>3/04</b>	. . Disposiciones de entrada de aire [3,8]	<b>3/40</b>	. caracterizadas por la utilización de medios catalíticos [3,8]
<b>3/06</b>	. . . Disposición de aberturas a lo largo del tubo de llamas [3,8]	<b>3/42</b>	. caracterizadas por la disposición o la forma de los tubos de llamas o las cámaras de combustión [3,8]
<b>3/08</b>	. . . . entre secciones anulares del tubo de llamas, p. ej. tubos de llamas con secciones telescópicas [3,8]	<b>3/44</b>	. . Cámaras de combustión que comprenden un tubo de llamas tubular dentro de un alojamiento tubular (cámaras de combustión de flujo invertido F23R 3/54) [3,8]
<b>3/10</b>	. . . para aire primario (F23R 3/06 tiene prioridad) [3,8]	<b>3/46</b>	. . Cámaras de combustión que comprenden una disposición anular del tubo de llamas dentro de un alojamiento anular común o dentro de alojamientos individuales [3,8]
<b>3/12</b>	. . . . que induce un torbellino [3,8]	<b>3/48</b>	. . . Tubos de llamas interconectados, p. ej. tubos cruzados [3,8]
<b>3/14</b>	. . . . . por utilización de paletas de turbulencia [3,8]	<b>3/50</b>	. . Cámaras de combustión que comprenden un tubo de llamas anular dentro de un alojamiento anular (cámaras de combustión anulares F23R 3/52) [3,8]
<b>3/16</b>	. . con dispositivos dentro del tubo de llamas o de la cámara de combustión para influenciar sobre el flujo de aire o de gas [3,8]	<b>3/52</b>	. . Cámaras de combustión anulares [3,8]
<b>3/18</b>	. . . Medios para estabilizar la llama, p. ej. recoge-llamas para quemadores posteriores de instalaciones de propulsión a reacción [3,8]	<b>3/54</b>	. . Cámaras de combustión de flujo invertido o hacia atrás [3,8]
<b>3/20</b>	. . . . llevando incorporados medios de inyección de combustible [3,8]	<b>3/56</b>	. . Cámaras de combustión que tienen tubos de llamas rotativos [3,8]
<b>3/22</b>	. . . . móviles, p. ej. a una posición inoperativa; regulables, p. ej. autorregulables [3,8]	<b>3/58</b>	. . Cámaras de combustión de tipo ciclón o torbellino [3,8]
<b>3/24</b>	. . . . del tipo pantalla de fluido [3,8]	<b>3/60</b>	. . Estructuras de soporte; Medios de fijación o montaje [3,8]
<b>3/26</b>	. . Control del flujo de aire [3,8]	<b>5/00</b>	<b>Cámaras de combustión continua que utilizan combustibles sólido o pulverulento [3,8]</b>
<b>3/28</b>	. caracterizadas por el suministro de combustible [3,8]	<b>7/00</b>	<b>Cámaras de combustión intermitente o explosiva [3,8]</b>
<b>3/30</b>	. . que comprenden dispositivos destinado a prevaporizar el combustible [3,8]		
<b>3/32</b>	. . . tubulares [3,8]		
<b>3/34</b>	. . Alimentando diferentes zonas de combustión [3,8]		