

SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

F23 APARATOS DE COMBUSTION; PROCESOS DE COMBUSTION

F23N REGULACION O CONTROL DE LA COMBUSTION (dispositivos de control especialmente adaptados para aparatos de combustión en los cuales la combustión tiene lugar en un lecho fluidificado de combustible u otras partículas F23C 10/28; dispositivos de control sensibles a ciertas condiciones para regular la combustión en estufas con hogares abiertos para combustibles sólidos F24B 1/187)

-
- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Regulación del suministro de combustible [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . conjuntamente con el suministro de aire [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . conjuntamente con el suministro de aire y el tiro [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . conjuntamente con el reglaje del tiro [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . conjuntamente con el reglaje de otro medio, p. ej. el agua de la caldera [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . . y con el suministro de aire o del tiro [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Control del suministro de aire o del tiro
(conjuntamente con el suministro de combustible F23N 1/00) [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . Reglaje del tiro por acción directa de la presión sobre una válvula única o un registro único [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . por acción de una válvula única o de un registro único, bajo el efecto de elementos sensibles a la temperatura [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . por acción simultánea de dos o más válvulas o registros (F23N 3/08 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>3/08 . por sistemas de potencia asistida [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Sistemas de control de la combustión (F23N 1/00, F23N 3/00 tienen prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>5/02 . utilizando dispositivos sensibles a las variaciones térmicas o a la dilatación térmica de un medio [1, 2006.01]</p> | <p>5/04 . . utilizando elementos bimetálicos [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . . utilizando fuelles; utilizando diafragmas [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . . utilizando elementos sensibles a la luz [1, 2006.01]</p> <p>5/10 . . utilizando termopares [1, 2006.01]</p> <p>5/12 . . utilizando elementos sensibles a la ionización, es decir, varillas que brillan o se encienden [1, 2006.01]</p> <p>5/14 . . utilizando resistencias sensibles al calor [1, 2006.01]</p> <p>5/16 . utilizando detectores sensibles al ruido [1, 2006.01]</p> <p>5/18 . utilizando detectores sensibles a la relación aire-combustible [1, 2006.01]</p> <p>5/20 . con un programa de tiempo controlado eléctricamente, p. ej. por medio de relays de retardo [1, 2006.01]</p> <p>5/22 . con un programa de tiempo controlado mecánicamente, p. ej. por medio de levas [1, 2006.01]</p> <p>5/24 . Sistemas contra el desarrollo de condiciones anormales o indeseables, es decir, dispositivos de seguridad (F23N 5/02-F23N 5/18 tienen prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>5/26 . Detalles [1, 2006.01]</p> |
|--|--|