

F23 APARATOS DE COMBUSTION; PROCESOS DE COMBUSTION

F23L SUMINISTRO DE AIRE O LIQUIDOS O GASES NO COMBUSTIBLES A APARATOS DE COMBUSTION EN GENERAL (altares con medios de suministro de aire o vapor F23M 3/04; desviadores o protectores con pasajes de suministro de aire F23M 9/04); **VALVULAS O REGULADORES DE TIRO ESPECIALMENTE ADAPTADOS AL CONTROL DEL SUMINISTRO DE AIRE O EL TIRO EN APARATOS DE COMBUSTION; TIRO INDUCIDO EN APARATOS DE COMBUSTION; TAPAS PARA CHIMENEAS O RESPIRADEROS; TERMINALES PARA LOS CONDUCTORES DE HUMOS**

Esquema general

SUMINISTRO DE AIRE

Pasajes para: aire primario; aire secundario..... 1/00; 9/00
Válvulas o reguladores de tiro
 construcción..... 13/00
 disposiciones: antes del fuego;
 después del fuego..... 3/00; 11/00

Aparatos que producen corrientes antes del fuego; calentamiento del aire para combustión 5/00; 15/00

ALIMENTACION DE LIQUIDOS O GASES AL FUEGO NO COMBUSTIBLES, DISTINTOS DEL AIRE..... 7/00
TIRO 17/00
MATERIA NO PREVISTA EN OTROS GRUPOS DE ESTA SUBCLASE 99/00

1/00	Pasajes o aberturas para la introducción de aire primario para la combustión (desviadores o protectores con pasajes de suministro de aire F23M 9/04) [1,8]	13/04	· . siendo este eje perpendicular al plano del aparato [1,8]
1/02	· por introducción del aire debajo del fuego [1,8]	13/06	· teniendo únicamente un movimiento de deslizamiento [1,8]
3/00	Disposiciones de las válvulas o los reguladores de tiro antes del fuego [1,8]	13/08	· funcionando como una cortina enrollable; funcionando como una celosía de láminas móviles [1,8]
5/00	Aparatos que producen corriente situados antes del fuego [1,8]	13/10	· teniendo un movimiento compuesto de giro y deslizamiento [1,8]
5/02	· Disposiciones de los ventiladores o sopladores [1,8]	15/00	Calentamiento del aire suministrado para la combustión [1,8]
5/04	· por aspiración del aire de combustión, p. ej. empleando un chorro de vapor [1,8]	15/02	· Disposiciones de los regeneradores [1,8]
7/00	Alimentación de líquidos o gases al fuego no combustibles distintos del aire, p. ej. oxígeno, vapor [1,8]	15/04	· Disposiciones de los recuperadores [1,8]
9/00	Pasajes o aberturas para la introducción del aire secundario necesario para la combustión completa del combustible (desviadores o protectores con pasajes de suministro de aire F23M 9/04) [1,8]	17/00	Tiro; Tapas para chimeneas o respiraderos; Terminales para conductores de humos [1,8]
9/02	· introduciendo el aire por encima del fuego [1,8]	17/02	· Tapas para chimeneas o respiraderos; Terminales para los conductores de humos [1,8]
9/04	· introduciendo el aire lejos del fuego, es decir, más cerca de la salida de humos [1,8]	17/04	· . Disposiciones para el equilibrado de los conductos de circulación, es decir, dispositivos que combinan la entrada de aire en el aparato de combustión con la salida de humos [1,8]
9/06	· introduciendo el aire en el interior de la capa de fuego [1,8]	17/06	· . con varias ramas; en T [1,8]
11/00	Disposiciones de las válvulas o reguladores de tiro después del fuego [1,8]	17/08	· . con conos coaxiales o aberturas laterales [1,8]
11/02	· para reducir el tiro por la admisión del aire en los conductos de humos [1,8]	17/10	· . en las cuales el terminal se desplaza como un todo [1,8]
13/00	Construcción de válvulas o reguladores de tiro para controlar el suministro o el tiro del aire [1,8]	17/12	· . Dispositivos para la fijación de las terminales a las chimeneas, conductos o conductos de humos [1,8]
13/02	· girando alrededor de un eje único, no teniendo otro movimiento (en forma de láminas articuladas que giran alrededor de un eje F23L 13/08) [1,8]	17/14	· . Dispositivos de drenaje [1,8]
		17/16	· Aparatos de inducción, p. ej. chorro de vapor actuando sobre los productos de combustión más allá del fuego [1,8]
		99/00	Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [8]