

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

F28 INTERCAMBIO DE CALOR EN GENERAL

F28B CONDENSADORES DE VAPOR DE AGUA O DE OTROS VAPORES (condensación de vapores B01D 5/00; condensación durante el pretratamiento de los gases anterior a la precipitación electrostática de las partículas dispersas B03C 3/014; conjuntos funcionales de máquinas de vapor con condensadores incorporados F01K; licuefacción de gases F25J; detalles de los intercambiadores o dispositivos de transferencia de calor de aplicación general F28F)

-
- | | |
|---|--|
| <p>1/00 Condensadores en los cuales el vapor de agua o cualquier otro vapor está separado del agente de refrigeración mediante paredes, p. ej. condensador de superficie [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . utilizando agua o cualquier otro líquido como agente de refrigeración [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . . empleando paredes móviles [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . utilizando aire u otro gas como agente de refrigeración [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . . empleando paredes móviles [3, 2006.01]</p> <p>3/00 Condensadores en los cuales el vapor de agua o cualquier otro vapor entra en contacto directo con el agente de refrigeración [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . por derrame de una capa de líquido de refrigeración sobre la superficie de condensación [1, 2006.01]</p> <p>3/04 . por inyección del líquido de refrigeración en el vapor de agua o en otro vapor (F28B 3/08 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . por inyección del vapor de agua u otro vapor en el líquido de refrigeración (F28B 3/08 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>3/08 . con órganos rotatorios [1, 2006.01]</p> | <p>5/00 Condensadores que utilizan una combinación de los procedimientos cubiertos por los grupos F28B 1/00 y F28B 3/00; Otros condensadores [1, 2006.01]</p> <p>7/00 Combinación de dos o más condensadores, p. ej. en el caso de un condensador de reserva [1, 2006.01]</p> <p>9/00 Sistemas auxiliares, dispositivos accesorios [1, 2006.01]</p> <p>9/02 . para alimentar vapor de agua o cualquier otro vapor a los condensadores [1, 2006.01]</p> <p>9/04 . para alimentar, recoger y almacenar el agua o cualquier otro líquido de refrigeración [1, 2006.01]</p> <p>9/06 . . con posibilidades de refrigerar de nuevo el agua o cualquier otro líquido de refrigeración [1, 2006.01]</p> <p>9/08 . para recoger y retirar el condensado [1, 2006.01]</p> <p>9/10 . para extraer, enfriar y retirar los gases no condensables [1, 2006.01]</p> <p>11/00 Dispositivos de control con características especialmente adaptadas a los condensadores [1, 2006.01]</p> |
|---|--|