

G21 FÍSICA NUCLEAR; TÉCNICA NUCLEAR**G21D INSTALACIONES DE ENERGÍA NUCLEAR****1/00 Detalles de las instalaciones de energía nuclear**
(control G21D 3/00) [1,8]

- 1/02 . Disposiciones de equipo auxiliar [1,8]
- 1/04 . Disposiciones de bombeo (por medios en el interior de la vasija de presión del reactor G21C 15/24) [1,8]

3/00 Control de las instalaciones de energía nuclear
(control de la reacción nuclear en general G21C 7/00) [1,8]

- 3/02 . Control manual [1,8]
- 3/04 . Disposiciones de seguridad (protección de emergencia del reactor G21C 9/00) [1,8]
- 3/06 . . que reaccionan ante fallos en el interior de la instalación (en el reactor G21C 9/02) [1,8]
- 3/08 . Regulación de diferentes parámetros en la instalación [1,8]
- 3/10 . . por una combinación de una variable derivada del flujo de neutrones con otras variables de control, p. ej. derivadas de la temperatura, del flujo del refrigerante, de la presión [1,8]
- 3/12 . . por reajuste del reactor en respuesta solamente a los cambios que se producen en la demanda del motor [1,8]
- 3/14 . . . variando el flujo del refrigerante [1,8]
- 3/16 . . . variando la reactividad [1,8]
- 3/18 . . por ajuste de la instalación exterior al reactor en respuesta solamente al cambio de reactividad [1,8]

5/00 Disposiciones de reactores y de motores en los que el calor producido por el reactor es convertido en energía mecánica [1,8]

- 5/02 . Reactor y motor estructuralmente combinados, p. ej. portátiles [1,8]

- 5/04 . Reactor y motor no estructuralmente combinados [1,8]

- 5/06 . . con un agente intermediario de trabajo del motor circula a través del núcleo del reactor [1,8]

- 5/08 . . con un agente intermediario de trabajo del motor que es calentado por el refrigerante del reactor en un intercambiador de calor [1,8]

- 5/10 . . . Agente intermediario líquido parcialmente calentado por el reactor y vaporizado por una fuente exterior al núcleo, p. ej. por calentamiento con aceite [1,8]

- 5/12 . . . Agente de trabajo líquido vaporizado por el refrigerante del reactor [1,8]

- 5/14 y también sobrecalentado por el refrigerante del reactor [1,8]

- 5/16 sobrecalentado por una fuente de calor separada [1,8]

7/00 Disposiciones para la producción directa de energía eléctrica a partir de reacciones de fusión o de fisión
(obtención de energía eléctrica a partir de fuentes radiactivas G21H 1/00) [1,8]

- 7/02 . que utilizan generadores magnetohidrodinámicos [1,8]

- 7/04 . que utilizan elementos termoeléctricos (combinación estructural del elemento combustible con un elemento termoeléctrico G21C 3/40) [1,8]

9/00 Disposiciones para suministrar calor para fines distintos de la conversión en potencia, p. ej. para la calefacción de edificios [1,8]