

SECTION G — PHYSIQUE

G21 PHYSIQUE NUCLÉAIRE; TECHNIQUE NUCLÉAIRE

G21B RÉACTEURS DE FUSION (fusion non contrôlée, applications y relatives G21J)

Schéma général

RÉACTEURS DE FUSION THERMONUCLÉAIRE.....	1/00
RÉACTEURS DE FUSION NUCLÉAIRE À BASSE TEMPÉRATURE.....	3/00

1/00 Réacteurs de fusion thermonucléaire [1, 2006.01]

- 1/01 • Réacteurs nucléaires hybrides fission-fusion [2006.01]
- 1/03 • avec confinement inertiel du plasma [2006.01]
- 1/05 • avec confinement magnétique ou électrique du plasma [2006.01]
- 1/11 • Détails [2006.01]
- 1/13 • • Première paroi; Paroi de couverture; Divertor [2006.01]
- 1/15 • • Injecteurs de particules pour la génération de réactions de fusion thermonucléaire, p.ex. injecteurs de pastilles [2006.01]

- 1/17 • • Chambres à vide; Installations de vide [2006.01]

- 1/19 • • Cibles pour la production de réactions de fusion thermonucléaire [2006.01]

- 1/21 • • Systèmes d'alimentation en courant électrique, p.ex. pour les systèmes magnétiques [2006.01]

- 1/23 • • Systèmes optiques, p.ex. pour l'irradiation de cibles, pour le chauffage du plasma ou pour le diagnostic du plasma [2006.01]

- 1/25 • Entretien, p.ex. réparation ou inspection à distance [2006.01]

3/00 Réacteurs de fusion nucléaire à basse température, p.ex. réacteurs de fusion dite froide [2006.01]