

## SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

### F23 APPAREILS À COMBUSTION; PROCÉDÉS DE COMBUSTION

**F23R ÉLABORATION DES PRODUITS DE COMBUSTION À HAUTE PRESSION OU À GRANDE VITESSE, p.ex. CHAMBRES DE COMBUSTION DE TURBINES À GAZ** (appareils de combustion à lit fluidisé spécialement adaptés pour fonctionner sous une pression supérieure à la pression atmosphérique F23C 10/16)

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>3/00 Chambres de combustion à combustion continue utilisant des combustibles liquides ou gazeux [3, 2006.01]</b></p> <p>3/02 • caractérisées par la configuration du flux d'air ou du flux de gaz (chambres de combustion à retournement F23R 3/54; chambres de combustion du type cyclone ou à tourbillon F23R 3/58) [3, 2006.01]</p> <p>3/04 • • Aménagements de l'entrée d'air [3, 2006.01]</p> <p>3/06 • • • Disposition des ouvertures le long du tube à flamme [3, 2006.01]</p> <p>3/08 • • • • entre les sections annulaires de tubes à flamme, p.ex. tubes à flamme à sections télescopiques [3, 2006.01]</p> <p>3/10 • • • pour l'air primaire (F23R 3/06 a priorité) [3, 2006.01]</p> <p>3/12 • • • • créant un tourbillon [3, 2006.01]</p> <p>3/14 • • • • • au moyen d'ailerettes de tourbillonnement [3, 2006.01]</p> <p>3/16 • • avec des dispositifs à l'intérieur du tube à flamme ou de la chambre de combustion pour influencer sur le flux d'air ou de gaz [3, 2006.01]</p> <p>3/18 • • • Moyens de stabilisation de la flamme, p.ex. accroche-flamme de postcombustion d'ensembles fonctionnels à propulsion par réaction [3, 2006.01]</p> <p>3/20 • • • • comprenant des moyens d'injection du combustible [3, 2006.01]</p> <p>3/22 • • • • mobiles, p.ex. vers une position inopérante; réglables, p.ex. autoréglables [3, 2006.01]</p> <p>3/24 • • • • du type à écran fluide [3, 2006.01]</p> <p>3/26 • • Commande du flux d'air [3, 2006.01]</p> <p>3/28 • caractérisées par l'alimentation en combustible [3, 2006.01]</p> <p>3/30 • • comprenant des dispositifs destinés à prévaporer le combustible [3, 2006.01]</p> <p>3/32 • • • tubulaires [3, 2006.01]</p> <p>3/34 • • Alimentation de différentes zones de combustion [3, 2006.01]</p> | <p>3/36 • • Alimentation en combustibles différents [3, 2006.01]</p> <p>3/38 • • comprenant des moyens d'injection de combustible rotatifs [3, 2006.01]</p> <p>3/40 • caractérisées par l'emploi de moyens catalytiques [3, 2006.01]</p> <p>3/42 • caractérisées par la disposition ou la forme des tubes à flamme ou des chambres de combustion [3, 2006.01]</p> <p>3/44 • • Chambres de combustion comprenant un tube à flamme tubulaire à l'intérieur d'une enveloppe tubulaire (chambres de combustion à retournement de flux F23R 3/54) [3, 2006.01]</p> <p>3/46 • • Chambres de combustion comprenant une disposition annulaire des tubes à flamme à l'intérieur d'une enveloppe annulaire commune ou d'enveloppes individuelles [3, 2006.01]</p> <p>3/48 • • • Tuyaux d'interconnection entre les tubes à flamme, p.ex. pour transmission de flamme, pour égalisation de pression [3, 2006.01]</p> <p>3/50 • • Chambres de combustion comprenant un tube à flamme annulaire à l'intérieur d'une enveloppe annulaire (chambres de combustion toriques F23R 3/52) [3, 2006.01]</p> <p>3/52 • • Chambres de combustion toriques [3, 2006.01]</p> <p>3/54 • • Chambres de combustion à retournement [3, 2006.01]</p> <p>3/56 • • Chambres de combustion comportant des tubes à flamme rotatifs [3, 2006.01]</p> <p>3/58 • • Chambres de combustion du type cyclone ou à tourbillon [3, 2006.01]</p> <p>3/60 • • Structures de support; Moyens de fixation ou de montage [3, 2006.01]</p> <p><b>5/00 Chambres de combustion à combustion continue utilisant du combustible solide ou pulvérulent [3, 2006.01]</b></p> <p><b>7/00 Chambres de combustion à combustion intermittente ou explosive [3, 2006.01]</b></p> |
|--|--|