

SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

B04 APPAREILS OU MACHINES CENTRIFUGES UTILISÉS AVEC LES PROCÉDÉS PHYSIQUES OU CHIMIQUES

Note(s)

Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la sous-section "SÉPARATION; MÉLANGE".

B04B CENTRIFUGEURS (tambours à grande vitesse pour la désagrégation B02C 19/11)

Note(s)

La présente sous-classe couvre les machines ou appareils de séparation, de mélange, de séchage, d'extraction, de purification ou autres opérations analogues, dans lesquels les effets centrifuges sont produits par des tambours ou autres organes rotatifs. Lorsque de telles machines ou appareils impliquent des effets de pompage, ceux-ci ne doivent être que des effets accidentels ou secondaires de ces traitements.

Types de centrifugeurs: Centrifugeurs caractérisés par leurs moyens d'évacuation

- 1/00 Centrifugeurs à tambours rotatifs à parois pleines pour la séparation de mélanges essentiellement liquides contenant ou non des particules solides**
- 1/02 • sans cloisons intérieures
 - 1/04 • avec cloisons intérieures
 - 1/06 • • de forme cylindrique
 - 1/08 • • de forme conique
 - 1/10 • à orifices d'évacuation dans le plan du plus grand diamètre du tambour
 - 1/12 • • à évacuation continue
 - 1/14 • • à évacuation cyclique
 - 1/16 • • • à orifices d'évacuation réglés par la vitesse de rotation du tambour
 - 1/18 • • • • par la force centrifuge d'un liquide auxiliaire
 - 1/20 • évacuant du tambour les particules solides par une vis transporteuse ayant le même axe que le tambour et tournant par rapport à ce tambour
- 3/00 Centrifugeurs à tambours rotatifs dans lesquels les particules ou les corps solides sont séparés par la force centrifuge et simultanément par tamisage ou filtration**
- 3/02 • évacuant du tambour les particules solides grâce à des moyens coaxiaux à l'axe du tambour et animés d'un mouvement longitudinal alternatif, c. à d. centrifugeurs à tiroir
 - 3/04 • évacuant du tambour les particules solides par une vis transporteuse coaxiale à l'axe du tambour et tournant par rapport au tambour
 - 3/06 • évacuant les particules solides par vibrations du tambour
 - 3/08 • évacuant les particules solides par les parois du tambour lesquelles sont sous forme de bandes sans fin
- 5/00 Autres centrifugeurs**
- 5/02 • Centrifugeurs constitués par plusieurs tambours indépendants tournant autour d'un axe situé entre les tambours

- 5/04 • Appareils à chambre radiale pour séparer des mélanges essentiellement liquides, p.ex. butyromètres
- 5/06 • Appareils centrifuges à contre-courant
- 5/08 • Centrifugeurs pour séparer des mélanges essentiellement gazeux
- 5/10 • Centrifugeurs combinés avec d'autres appareils, p.ex. avec des séparateurs électrostatiques; Ensembles ou systèmes de plusieurs centrifugeurs (B04B 5/12 a priorité) [2]
- 5/12 • Centrifugeurs dans lesquels l'action centrifuge agissant dans un récipient stationnaire est obtenue par des organes rotatifs autres que des tambours

Eléments: Accessoires

- 7/00 Eléments des centrifugeurs** (entraînement B04B 9/00; accessoires ou dispositifs d'alimentation, de chargement ou d'évacuation B04B 11/00)
- 7/02 • Bâtis; Couvercles
 - 7/04 • • Bâtis facilitant l'évacuation
 - 7/06 • • Dispositifs de sécurité
 - 7/08 • Tambours rotatifs
 - 7/10 • • Tambours pour donner une forme aux matériaux solides
 - 7/12 • • Garnitures internes, p.ex. plaques de protection
 - 7/14 • • • pour parois de séparation de forme conique
 - 7/16 • • • Tamis ou filtres
 - 7/18 • • formés ou revêtus d'éléments filtrants ou à tamis
- 9/00 Entraînements spécialement conçus pour les centrifugeurs; Agencements des mécanismes de transmission; Suspension ou équilibrage des tambours tournants**
- 9/02 • Entraînement par moteur électrique
 - 9/04 • • Entraînement direct
 - 9/06 • Entraînement par fluide
 - 9/08 • Agencements des mécanismes de transmission
 - 9/10 • Commande de l'entraînement; Réglage de vitesse
 - 9/12 • Suspension des tambours rotatifs
 - 9/14 • Équilibrage des tambours rotatifs

B04B

- 11/00 Alimentation, chargement, ou déchargement des tambours** (B04B 1/00, B04B 3/00, B04B 7/04 ont priorité)
- 11/02 • Alimentation ou déchargement en continu; Systèmes de commande à cet effet
- 11/04 • Alimentation ou déchargement cyclique; Systèmes de commande à cet effet
- 11/05 • • Déchargement par la base
- 11/06 • Disposition des distributeurs ou collecteurs dans les centrifugeurs
- 11/08 • Dispositifs d'écumage ou racleurs, pour l'évacuation

- 13/00 Systèmes de commande spécialement conçus pour les centrifugeurs; Commande à programme des centrifugeurs** (systèmes de commande pour l'alimentation, le chargement, ou le déchargement B04B 11/00)

15/00 Autres accessoires pour centrifugeurs

- 15/02 • pour le refroidissement, le chauffage, ou l'isolation thermique
- 15/04 • pour éviter la formation de mousse
- 15/06 • pour nettoyer les tambours, les filtres, les tamis, les garnitures ou similaires
- 15/08 • pour ventiler ou produire un vide dans le centrifugeur
- 15/10 • pour former une couche filtrante dans le tambour rotatif
- 15/12 • pour sécher ou laver les particules solides séparées

B04C APPAREILS UTILISANT LE TOURBILLON LIBRE, p.ex. CYCLONES (silencieux ou dispositifs d'échappement pour "machines" ou machines motrices avec des moyens pour enlever les constituants solides des gaz d'échappement, au moyen de séparateurs inertiels ou centrifuges F01N 3/037; appareils de combustion du type cyclone F23)

Note(s)

La présente sous-classe couvre les appareils de séparation, de mélange ou de traitements analogues, dans lesquels les effets centrifuges sont obtenus par tourbillon libre, c. à d. autrement que par la rotation de cuves, par des rotors ou par des conduits courbes.

1/00 Appareils dans lesquels la direction principale du flux décrit une spirale plate

3/00 Appareils dans lesquels la direction axiale du tourbillon ne change pas

- 3/02 • comportant des moyens de chauffage ou de refroidissement, p.ex. pour obtenir un brusque refroidissement
- 3/04 • Arrangement multiple de ces appareils
- 3/06 • Structures des entrées ou sorties de la chambre où se produit le tourbillon

5/00 Appareils dans lesquels la direction axiale du tourbillon est inversée

- 5/02 • Structure des entrées par lesquelles arrive le flux produisant le tourbillon
- 5/04 • • Entrées tangentielles
- 5/06 • • Entrées axiales
- 5/08 • Structure des appareils
- 5/081 • • Formes ou dimensions
- 5/085 • • comportant des dispositifs résistants à l'usure
- 5/087 • • à parois flexibles étanches au gaz
- 5/10 • • à parois perforées
- 5/103 • • Bâts ou éléments des appareils, p.ex. volets ou guides (parties centrales B04C 5/107)
- 5/107 • • Parties centrales; Dispositifs provoquant la présence d'air à la partie centrale des hydrocyclones (incorporés dans le tuyau de sortie B04C 5/13)
- 5/12 • Structure du guide pour la phase légère, p.ex. pour faire sortir la matière en spirale ou en la dispersant
- 5/13 • • formé comme un capteur de tourbillon, et s'étendant à l'intérieur de la chambre du tourbillon; Evacuation du viseur de tourbillon autrement que par le haut du cyclone; Dispositifs de commande de l'évacuation de la phase légère
- 5/14 • Structure du guide pour la phase lourde; Structure de l'apex; Aménagement d'évacuation

- 5/15 • • comportant des volets oscillants ou pivotants; Volets; Soupapes de retenue
- 5/16 • • avec sorties à ouvertures de dimensions variables dans le guide de phase lourde
- 5/18 • • utilisant un fluide auxiliaire pour aider l'évacuation
- 5/181 • • Volets ou parties centrales des ouvertures de décharge
- 5/185 • • Collecteurs de poussière
- 5/187 • • • faisant corps avec l'appareil
- 5/20 • comportant des moyens de chauffage ou de refroidissement, p.ex. de trempage
- 5/22 • comportant des moyens de nettoyage
- 5/23 • • utilisant des liquides
- 5/24 • Arrangement multiple de ces appareils
- 5/26 • • opérant en série
- 5/28 • • opérant en parallèle
- 5/30 • • Structures de recirculation, à l'intérieur des cyclones ou en coopération avec ceux-ci qui accomplissent une recirculation partielle du milieu, p.ex. au moyen de conduits

7/00 Appareils non prévus dans les groupes B04C 1/00, B04C 3/00 ou B04C 5/00; Dispositifs combinés non prévus dans l'un des groupes B04C 1/00, B04C 3/00 ou B04C 5/00; Combinaisons des appareils couverts par plusieurs des groupes B04C 1/00, B04C 3/00 ou B04C 5/00

9/00 Combinaisons avec d'autres dispositifs, p.ex. avec des ventilateurs (avec des filtres pour la séparation de particules de gaz ou de vapeurs B01D 50/00; avec précipitation électrostatique à sec pour la séparation de particules de gaz ou de vapeur B03C 3/15)

11/00 Accessoires, p.ex. dispositifs de sécurité ou de commande, non prévus ailleurs