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

F04 "MACHINES" À LIQUIDES À DÉPLACEMENT POSITIF, POMPES À LIQUIDES OU À FLUIDES COMPRESSIBLES

Note(s)

Les combinaisons de pompes à déplacement positif et de pompes à déplacement non positif sont classées dans la sous-classe F04B en tant que sous-classe générale pour les pompes, et dans les sous-classes F04C, F04D pour ce qui concerne la matière propre à ces sous-classes.

"MACHINES" À LIQUIDES À DÉPLACEMENT POSITIF; POMPES (pompes à injection de combustible F02M; "machines" à liquides ou pompes, du type à pistons rotatifs ou oscillants F04C; pompes à déplacement non positif F04D; pompage de fluide par contact direct avec un autre fluide ou par utilisation de l'inertie du fluide à pomper F04F; vilebrequins, têtes de bielle, bielles F16C; volants F16F; transmissions pour convertir un mouvement rotatif en mouvement alternatif et vice versa, en général F16H; pistons, tiges de pistons, cylindres, en général F16J; pompes à ions H01J 41/12; pompes électrodynamiques H02K 44/02)

Note(s) [7]

- 1. Dans la présente sous-classe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:
 - "piston" couvre également le piston plongeur.
- 2. Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe B81 et de la sous-classe B81B concernant les "dispositifs à microstructure" et les "systèmes à microstructure".
- 3. Il est important de tenir compte des notes qui précèdent la classe F01, spécialement de la définition des expressions "machines", "pompes" et "déplacement positif".
- Les "machines", pompes ou installations de pompage ayant des organes flexibles de travail sont classées dans les groupes F04B 43/00 ou F04B 45/00.

Schéma général

"MACHINES" À DÉPLACEMENT POSITIF, À LIQUIDE UNIQUEMENT ET POMPES EN GÉNÉRAL	ı
Caractéristiques générales communes aux "machines" et aux pompes:	
multicylindres; monocylindres, à pistons coopérants dans un cylindre; à piston à surface différentielle; à organes de travail flexibles	
organes de distribution et d'entraînement desmodromiques; entraînement des, ou par les, organes de travail	7/00, 9/00
égalisation des pulsations, remèdes à la cavitation	11/00
autres caractéristiques Caractéristiques particulières aux pompes, leurs adaptations ou combinaisons:	19/00
débit de quantités fixées; pompage de fluides particuliers; pompage à grande profondeur	13/00, 15/00, 47/00
combinaison avec des machines motrices à entraînement particulier	19/00 23/00, 43/00, 47/00
types: multiétages; multicylindres	25/00, 27/00
à pistons libres; à organes de travail flexibles; actionnés par force musculaire	35/00 47/00
Installations ou systèmes de pompage	41/00, 45/00, 47/00 49/00, 51/00

Pompes pour liquides ou pour liquides et fluides compressibles; "Machines" à liquides à déplacement positif

- "Machines" ou pompes multicylindres caractérisées par le nombre ou la disposition des cylindres (F04B 3/00 a priorité; pompes entraînées par fluide F04B 9/08; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01]
- 1/02 ayant deux cylindres (disposés en V F04B 1/04) [1, 2006.01]
- ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01]
- 1/047 • avec un élément actionnant ou actionné aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01]
- 1/053 • avec un élément actionnant ou actionné aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01]
- 1/06 • Commande [1, 2006.01]
- 1/07 • en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01]
- 1/08 • avec régulation par la pression de refoulement [1, 2006.01]
- 1/10 les cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs **[1, 6, 2006.01]**
- 1/107 • avec un élément actionnant ou actionné aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01]
- 1/113 • avec un élément actionnant ou actionné aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01]
- ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01]
- 1/14 les cylindres étant immobiles [1, 2006.01]
- 1/16 • se présentant sous forme de deux jeux ou plus de cylindres ou de pistons [1, 2006.01]
- 1/18 • dont les organes de distribution sont autonomes, c. à d. actionnés par le fluide de travail [1, 2006.01]
- 1/20 • le bloc-cylindres étant rotatif [1, 2006.01]
- 1/22 • se présentant sous forme de deux jeux ou plus de cylindres ou de pistons [1, 2006.01]
- 1/24 • inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01]
- 1/26 • Commande [1, 2006.01]
- 1/28 • pour "machines" ou pompes à cylindres immobiles [1, 2006.01]
- 1/29 • en modifiant les positions relatives d'un plateau en biais et d'un bloccylindres [6, 2006.01]
- 1/30 • pour "machines" ou pompes à bloc-cylindres rotatif [1, 2006.01]
- 1/32 • en modifiant les positions relatives d'un plateau en biais et d'un bloc-cylindres **[6, 2006.01]**
- 1/34 Commande non prévue dans un seul des groupes F04B 1/02-F04B 1/32 **[6, 2006.01]**
- 3/00 "Machines" ou pompes à action conjuguée des pistons dans un seul cylindre, p.ex. multiétagés [1, 2006.01]
- 5/00 "Machines" ou pompes avec pistons à surfaces différentielles [1, 2006.01]
- 5/02 avec des pistons à double action **[6, 2006.01]**

- 7/00 "Machines" ou pompes à piston caractérisées par un entraînement desmodromique des organes du mécanisme de distribution (avec cylindres disposés en étoile ou en éventail F04B 1/04; avec cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal F04B 1/12) [1, 2006.01]
- 7/02 le mécanisme de distribution étant actionnés par un fluide [1, 2006.01]
- dans lesquels le mécanisme de distribution est réalisé par pistons et cylindres agissant en conjugaison pour ouvrir et fermer les orifices d'aspiration ou de refoulement [1, 3, 2006.01]
- les pistons et les cylindres étant animés d'un mouvement relatif alternatif et rotatif [1, 3, 2006.01]
- 9/00 "Machines" ou pompes à piston caractérisées par les moyens entraînants ou entraînés liés à leurs organes de travail [1, 2006.01]
- 9/02 les moyens étant mécaniques **[1, 2006.01]**
- 9/04
 constitués par des cames, des excentriques ou des mécanismes à téton et rainure guide (avec cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'axe principal F04B 1/12) [1, 2006.01]
- 9/06 comportant des mécanismes à mouvement perdu à ressorts ou à poids [1, 2006.01]
- 9/08 les moyens étant à fluide [1, 2006.01]
- 9/10 • le fluide étant liquide **[1, 2006.01]**
- 9/103 • avec une seule chambre de pompage **[6, 2006.01]**
- 9/105 • • le mouvement alternatif de l'organe de pompage étant obtenu par un moteur hydraulique à double effet **[6, 2006.01]**
- 9/107 • • le mouvement rectiligne de l'organe de pompage dans le sens de travail étant obtenu par un moteur hydraulique à simple effet, p.ex. actionné dans l'autre sens par gravité ou par un ressort [6, 2006.01]
- 9/109 • avec plusieurs chambres de pompage **[6, 2006.01]**
- 9/111 • • avec deux organes de pompage liés mécaniquement [6, 2006.01]
- 9/113 • • le mouvement alternatif des organes de pompage étant obtenu par un moteur hydraulique à double effet **[6, 2006.01]**
- 9/115 • • le mouvement alternatif des organes de pompage étant obtenu par deux moteurs hydrauliques à simple effet, chacun agissant dans un sens [6, 2006.01]
- 9/117 • • les organes de pompage n'étant pas liés mécaniquement entre eux [6, 2006.01]
- 9/12 • le fluide étant compressible, p.ex. de la vapeur ou de l'air ${\bf [1,2006.01]}$
- 9/123 • avec une seule chambre de pompage **[6, 2006.01]**
- 9/125 • le mouvement alternatif de l'organe de pompage étant obtenu par un moteur à double effet à fluide compressible [6, 2006.01]
- 9/127 • le mouvement rectiligne de l'organe de pompage dans le sens de travail étant obtenu par un moteur à simple effet à fluide compressible, p.ex. actionné dans l'autre sens par gravité ou par un ressort [6, 2006.01]
- 9/129 • avec plusieurs chambres de pompage **[6, 2006.01]**

0 / 1 0 1			
9/131	• • • avec deux organes de pompage liés	19/16	• Elévateurs de liquide du type à
0 /122	mécaniquement [6, 2006.01]	10/10	adhérence [1, 2006.01]
9/133	• • • • • le mouvement alternatif des organes de	19/18	Organes d'adhérence à cet effet [1, 2006.01]
	pompage étant obtenu par un moteur à double effet à fluide	19/20	• Autres pompes à déplacement positif [1, 2006.01]
	compressible [6, 2006.01]	19/22	• • du type à piston alternatif [1, 2006.01]
9/135	• • • • • le mouvement alternatif des organes de	19/24	Pompage par dilatation thermique du fluide
3/133	pompage étant obtenu par deux moteurs		pompé [1, 2006.01]
	hydrauliques à simple effet, chacun	23/00	Installations ou systèmes de pompage (F04B 17/00 a
	agissant dans un sens [6, 2006.01]	23/00	priorité) [1, 2006.01]
9/137	• • • les organes de pompage n'étant pas liés	23/02	• comportant des réservoirs [1, 2006.01]
5, 15,	mécaniquement entre eux [6, 2006.01]	23/02	• Combinaisons de plusieurs pompes [1, 2006.01]
9/14	Pompes caractérisées par leur mise en œuvre par la		
	force musculaire [1, 2006.01]	23/06	 les pompes étant toutes du type à déplacement positif alternatif [1, 2006.01]
		23/08	• • les pompes étant de différents types [1, 2006.01]
11/00	Egalisation des pulsations, p.ex. au moyen de		
	réservoirs d'air; Anticavitation [1, 2006.01]	23/10	• • • une pompe au moins étant du type à déplacement positif alternatif [1, 2006.01]
40 /00	D (11 , 1997 171)	22/12	
13/00	Pompes spécialement modifiées pour débiter des	23/12	 une pompe au moins étant du type à déplacement positif à piston rotatif
	quantités fixes ou prédéterminées (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en		(F04B 23/10 a priorité) [1, 2006.01]
	gros dans des véhicules ou récipients portatifs	23/14	• • • une pompe au moins étant du type à
	B67D 7/58) [1, 2006.01]	23/14	déplacement non positif (F04B 23/10,
13/02	 de plusieurs fluides en même temps [1, 2006.01] 		F04B 23/12 ont priorité) [1, 2006.01]
13/02	de plusieurs muides en meme temps [1, 2000.01]		104 <i>D</i> 20/12 one priorite) [1, 2000.01]
15/00	Pompes adaptées pour travailler avec des fluides		
	particuliers, p.ex. grâce à l'emploi de matériaux	Pompes s	pécialement adaptées aux fluides compressibles
	spécifiés pour la pompe elle-même ou certaines de ses	•	•
	parties [1, 2006.01]	25/00	Pompes multiétagées spécialement adaptées aux
15/02	 les fluides étant visqueux ou non 		fluides compressibles [1, 2006.01]
	homogènes [1, 2006.01]	25/02	 du type à piston étagé [1, 2006.01]
15/04	• les fluides étant chauds ou corrosifs (F04B 15/06 a priorité) [1, 2006.01]	25/04	 ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01]
15/06	 avec des liquides près de leur point d'ébullition, p.ex. 		pur rupport a rarbic principal [1, 2000.01]
13/00	à une pression anormalement basse [1, 2006.01]	27/00	Pompes multicylindres spécialement adaptées aux
15/08	-		fluides compressibles et caractérisées par le nombre
15/08	• les liquides ayant une température d'ébullition peu		ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité;
15/08	-		ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes
15/08 17/00	• les liquides ayant une température d'ébullition peu		ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01]
	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les 	27/02	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre
	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux- 		 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01]
17/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux- ci [1, 2006.01] 	27/02 27/04	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en
17/00 17/02	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] 	27/04	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01]
17/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] 		 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités
17/00 17/02	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] 	27/04 27/047	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] 	27/04	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités
17/00 17/02 17/03 17/04	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion 	27/04 27/047	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] les cylindres étant mobiles, p.ex.
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06	 • les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] • entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] • entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] • utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] • entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] • Combinaisons mobiles [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] les cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] les cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] Commande [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes 	27/04 27/047 27/053 27/06	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] les cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] Commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] es cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] Commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] les cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] Commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] les cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] Commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] les cylindres étant immobiles [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] les cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] les cylindres étant immobiles [6, 2006.01] eles cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] les cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] Pompes débitant simultanément un liquide et un 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12 27/14	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] les cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] Commande [6, 2006.01] Commande [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] les cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] Commande [6, 2006.01] pour pompes à cylindres
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] Pompes débitant simultanément un liquide et un fluide compressible (pompes à gaz humide 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12 27/14 27/16	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] eles cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] Commande [6, 2006.01] pour pompes à cylindres immobiles [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/00	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] Pompes débitant simultanément un liquide et un fluide compressible (pompes à gaz humide F04B 37/20) [1, 6, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12 27/14	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] eles cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] Commande [6, 2006.01] pour pompes à cylindres immobiles [6, 2006.01] pour pompes à cylindres immobiles [6, 2006.01] en modifiant les positions relatives d'un
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] Pompes débitant simultanément un liquide et un fluide compressible (pompes à gaz humide F04B 37/20) [1, 6, 2006.01] Dispositifs de puisage [1, 2006.01] du type à roue [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12 27/14 27/16	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] eles cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] Commande [6, 2006.01] pour pompes à cylindres immobiles [6, 2006.01] en modifiant les positions relatives d'un plateau en biais et d'un bloc-
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/02 19/04 19/06 19/06	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] Pompes débitant simultanément un liquide et un fluide compressible (pompes à gaz humide F04B 37/20) [1, 6, 2006.01] Dispositifs de puisage [1, 2006.01] du type à roue [1, 2006.01] du type à hélice ou à vis [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12 27/14 27/16 27/18	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] eles cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] commande [6, 2006.01] pour pompes à cylindres immobiles [6, 2006.01] en modifiant les positions relatives d'un plateau en biais et d'un bloccylindres [6, 2006.01]
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/02 19/04 19/06 19/08 19/10	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceuxci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] Pompes débitant simultanément un liquide et un fluide compressible (pompes à gaz humide F04B 37/20) [1, 6, 2006.01] Dispositifs de puisage [1, 2006.01] du type à roue [1, 2006.01] du type à hélice ou à vis [1, 2006.01] 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12 27/14 27/16	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] commande [6, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] eles cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] Commande [6, 2006.01] pour pompes à cylindres immobiles [6, 2006.01] en modifiant les positions relatives d'un plateau en biais et d'un bloc-
17/00 17/02 17/03 17/04 17/05 17/06 19/00 19/02 19/04 19/06 19/06	 les liquides ayant une température d'ébullition peu élevée [1, 2006.01] Pompes caractérisées par leur combinaison avec des machines motrices ou moteurs particuliers qui les entraînent ou par leur adaptation à ceux-ci [1, 2006.01] entraînées par des moteurs éoliens [1, 2006.01] entraînées par des moteurs électriques [6, 2006.01] utilisant des solénoïdes [1, 6, 2006.01] entraînées par des moteurs à combustion interne [6, 2006.01] Combinaisons mobiles [1, 2006.01] "Machines" ou pompes ayant des caractéristiques particulières non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 17/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01] ayant des cylindres mobiles [1, 2006.01] Pompes pour usage particulier (pour transférer des liquides de leurs récipients ou réservoirs de stockage en gros dans des véhicules ou récipients portatifs B67D 7/58) [1, 2006.01] Pompes débitant simultanément un liquide et un fluide compressible (pompes à gaz humide F04B 37/20) [1, 6, 2006.01] Dispositifs de puisage [1, 2006.01] du type à roue [1, 2006.01] du type à hélice ou à vis [1, 2006.01] du type à chaîne sans fin, p.ex. dont les chaînes 	27/04 27/047 27/053 27/06 27/067 27/073 27/08 27/10 27/12 27/14 27/16 27/18	 ou la disposition des cylindres (F04B 25/00a priorité; commande des "machines" alternatives ou des pompes en général F04B 49/00) [1, 2006.01] ayant des cylindres opposés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] ayant des cylindres disposés en étoile ou en éventail [1, 6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités extérieures des cylindres [6, 2006.01] avec un élément actionnant aux extrémités intérieures des cylindres [6, 2006.01] eles cylindres étant mobiles, p.ex. rotatifs [1, 2006.01] en modifiant l'excentricité relative entre deux organes, p.ex. une came et un arbre d'entraînement [6, 2006.01] ayant des cylindres coaxiaux, parallèles ou inclinés par rapport à l'arbre principal [1, 2006.01] eles cylindres étant immobiles [6, 2006.01] ayant plusieurs groupes de cylindres ou de pistons [6, 2006.01] commande [6, 2006.01] pour pompes à cylindres immobiles [6, 2006.01] en modifiant les positions relatives d'un plateau en biais et d'un bloccylindres [6, 2006.01] pour pompes à bloc-cylindres

27/22	• • • en modifiant les positions relatives d'un plateau en biais et d'un bloccylindres [6, 2006.01]	39/06	• Refroidissement (des "machines" ou machines motrices en général F01P); Chauffage; Prévention du gel [1, 2006.01]
27/24	-	20/00	
2//24	 Commande non prévue dans un seul des groupes F04B 27/02-F04B 27/22 [6, 2006.01] 	39/08 39/10	 Entraînement des organes de distribution [1, 2006.01] Adaptation ou aménagement des organes de distribution [1, 2006.01]
31/00	Pompes à piston libre spécialement adaptées aux	20/42	distribution [1, 2006.01]
517 00	fluides compressibles; Systèmes utilisant de telles	39/12	Carcasses d'enveloppe (carcasses d'enveloppe des
	pompes (pompes actionnées par la force musculaire		"machines" ou machines motrices en général F16M);
	dans lesquelles la course n'est pas déterminée par une		Cylindres; Culasses; Connexions des tubulures pour
	transmission d'entraînement F04B 33/00; moteurs à		fluide [1, 2006.01]
	combustion à piston libre, générateurs de gaz à piston	39/14	 Dispositions permettant un montage ou démontage
	libre F02B 71/00; systèmes dans lesquels l'aspect		commodes [1, 2006.01]
	machine motrice prédomine, voir la classe appropriée	39/16	 Filtrage; Déshumidification [1, 2006.01]
	pour la machine motrice considérée) [1, 2006.01]		-
	pour la macimie mource considérée (1, 2000.01)	41/00	Installations ou systèmes de pompage spécialement
33/00	Pompes spécialement adaptées aux fluides		adaptés aux fluides compressibles (F04B 31/00,
557 00	compressibles, actionnées par l'effort musculaire,		F04B 35/00ont priorité) [1, 2006.01]
	p.ex. pour le gonflage [1, 2006.01]	41/02	 comportant des réservoirs [1, 2006.01]
33/02	avec une transmission d'entraînement	41/04	 Conversion des ensembles cylindres de moteur à
33/02	intermédiaire [1, 2006.01]		combustion interne en pompe [1, 2006.01]
	intermediane [1, 2000.01]	41/06	• Combinaisons de plusieurs pompes [1, 2006.01]
35/00	Pompes à piston spécialement adaptées aux fluides	11700	Comomaisons de plasicais pompes [1, 2000.01]
55,00	compressibles et caractérisées par les moyens		
	d'entraînement de leurs organes de travail ou par	"Machine	es" ou pompes ayant des organes de travail flexibles
	leur combinaison avec les machines motrices ou		to the point of the design of the factorial section of the section
	moteurs qui les entraînent ou bien par leurs	43/00	"Machines", pompes ou installations de pompage
	adaptations à cet effet, non prévues ailleurs (si c'est		ayant des organes de travail flexibles (pompes ou
	l'aspect machine motrice ou moteur qui prédomine, voir		installations de pompage spécialement adaptées pour
	les classes appropriées) [1, 2006.01]		fluides compressibles F04B 45/00) [1, 2006.01]
35/01	• les moyens étant mécaniques [6, 2006.01]	43/02	• ayant des organes flexibles du genre plat, p.ex. des
35/02	• les moyens étant fluides [1, 2006.01]		diaphragmes (F04B 43/14 a priorité) [1, 3, 2006.01]
35/04	• les moyens étant électriques [1, 2006.01]	43/04	 Pompes ayant un entraînement
35/04	• Combinaisons mobiles [1, 2006.01]		électrique [1, 2006.01]
	Combinations modiles [1, 2000.01]	43/06	• • Pompes ayant un entraînement par
37/00	Pompes spécialement adaptées aux fluides		fluide [1, 2006.01]
	compressibles et ayant des caractéristiques	43/067	 le fluide étant déplacé directement par un
	pertinentes non prévues dans les groupes		piston [6, 2006.01]
	F04B 25/00-F04B 35/00ou présentant un intérêt	43/073	• • • le fluide d'entraînement étant commandé par au
	autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01]		moins un clapet [6, 2006.01]
37/02	pour l'évacuation, par absorption ou adsorption	43/08	 ayant des organes flexibles tubulaires (F04B 43/12 a
	(absorption ou adsorption en général		priorité) [1, 2006.01]
	B01J) [1, 2006.01]	43/09	 Pompes à entraînement électrique [6, 2006.01]
37/04	Emploi de matériaux spécifiés pour l'absorption ou	43/10	 Pompes ayant un entraînement par
	l'adsorption [1, 2006.01]		fluide [1, 2006.01]
37/06	pour l'évacuation par moyens	43/107	• le fluide étant déplacé directement par un
	thermiques [1, 2006.01]		piston [6, 2006.01]
37/08	• • par condensation ou réfrigération, p.ex. pompes	43/113	• • • le fluide d'entraînement étant commandé par au
	cryogéniques (pièges réfrigérés		moins un clapet [6, 2006.01]
	B01D 8/00) [1, 2006.01]	43/12	• à action péristaltique [1, 2006.01]
37/10	• pour utilisation particulière (F04B 37/02, F04B 37/06	43/14	ayant des organes flexibles du genre
	ont priorité) [1, 2006.01]		plat [3, 2006.01]
37/12	 pour obtenir une haute pression [1, 2006.01] 		
37/14	 pour obtenir un vide élevé [1, 2006.01] 	45/00	Pompes ou installations de pompage, ayant des
37/16	Moyens pour éliminer les espaces		organes de travail flexibles, spécialement adaptées
5= / 4 6	morts [1, 2006.01]	45 (00	pour fluides compressibles [1, 2006.01]
37/18	• • pour fluides élastiques particuliers [1, 2006.01]	45/02	• ayant des soufflets [1, 2006.01]
37/20	• • • pour gaz humides, p.ex. de l'air [1, 2006.01]	45/027	• • à entraînement électrique [6, 2006.01]
20.700	Deutin and that a 1/2-11	45/033	• • à entraînement par fluide [6, 2006.01]
39/00	Parties constitutives, détails ou accessoires de	45/04	 ayant des organes flexibles du genre plat, p.ex. des
	pompes ou de systèmes de pompage spécialement		diaphragmes (F04B 45/10 a priorité) [1, 3, 2006.01]
	adaptés aux fluides compressibles, non prévus dans les groupes F04B 25/00-F04B 37/00 ou présentant un	45/047	• • Pompes à entraînement électrique [6, 2006.01]
		45/053	• • Pompes à entraînement par fluide [6, 2006.01]
	intérêt autre que celui visé par ces groupes (pour la commande F04B 49/00) [1, 2006.01]	45/06	• ayant des organes flexibles tubulaires (F04B 45/02,
30/02	•		F04B 45/08 ont priorité) [1, 3, 2006.01]
39/02	 Lubrification (des "machines" ou machines motrices en général F01M) [1, 2006.01] 	45/067	• • Pompes à entraînement électrique [6, 2006.01]
39/04	Mesures pour éviter que le lubrifiant ne contamine le	45/073	Pompes à entraînement par fluide [6, 2006.01]
<i>331</i> 04	fluide pompé 11. 2006.011	45/08	• à action péristaltique [1, 3, 2006.01]
	110100 1001110 114 40004011		

45/08 • à action péristaltique **[1, 3, 2006.01]**

fluide pompé **[1, 2006.01]**

45/10	 ayant des organes flexibles du genre plat [3, 2006.01] 	49/08	• Régulation par la pression de refoulement [1, 2006.01]
		49/10 49/12	 Autres mesures de sécurité [1, 2006.01] en modifiant la course des organes de
47/00	Pompes ou installations de pompage spécialement adaptées pour élever un fluide à partir d'une grande	49/14	 travail [6, 2006.01] Butées de réglage situées dans le trajet du mouvement alternatif [6, 2006.01]
	profondeur, p.ex. pompes de puits (en utilisant un fluide intermédiaire, en surpression ou en sous-pression, agissant directement sur le fluide à pomper	49/16	 par réglage des volumes morts des chambres de travail [6, 2006.01]
	F04F 1/00) [1, 2006.01]	49/18	 en modifiant la section utile de la surface de travail du piston [6, 2006.01]
47/02	• les mécanismes d'entraînement étant placés au niveau du sol (F04B 47/12 a priorité) [1, 2006.01]	49/20	• en modifiant la vitesse d'entraînement (commandée
47/04	 les moyens d'entraînement comportant des moyens fluides [1, 2006.01] 	49/22	électriquement F04B 49/06) [6, 2006.01] • par clapets (F04B 49/03 a priorité) [6, 2006.01]
47/06	 dont les ensembles pompe-moteur sont placés à grande profondeur [1, 2006.01] 	49/24	• • de dérivation [6, 2006.01]
47/08	 les moteurs étant actionnés par un fluide [1, 2006.01] 	51/00	Essais des "machines", pompes ou installations de pompage [1, 2006.01]
47/10 47/12	 • • les ensembles ou des parties de ceux-ci pouvant être hissés au niveau du sol par la pression de ce fluide [1, 2006.01] • élevant le fluide à pomper jusqu'à la surface au 	53/00	Parties constitutives, détails ou accessoires non prévus dans les groupes F04B 1/00-F04B 23/00 ou F04B 39/00-F04B 47/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [6, 2006.01]
	moyen d'un piston libre [1, 2006.01]	53/02	Garnissage de l'espace libre entre des cylindres et des
47/14	• Equilibrage [1, 2006.01]	ED /0.4	pistons [6, 2006.01]
49/00	Commande des "machines", pompes ou installations	53/04 53/06	Drainage [6, 2006.01]Ventilation [6, 2006.01]
	de pompage ou mesures de sécurité les concernant	53/08	Refroidissement (des "machines" ou des machines
	non prévues dans les groupes F04B 1/00-F04B 47/00 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces	33700	motrices en général F01P); Chauffage; Prévention du gel [6, 2006.01]
40 /00	groupes [1, 2006.01]	53/10	 Clapets; Agencement des clapets [6, 2006.01]
49/02	 Commande d'arrêt, de démarrage, de décharge ou de ralenti (commande électrique 	53/12	 disposés dans ou sur des pistons [6, 2006.01]
	F04B 49/06) [1, 6, 2006.01]	53/14	Pistons, tiges de piston ou liaisons piston-
49/025	• • par flotteurs [6, 2006.01]		tige [6, 2006.01]
49/03	• • par clapets [6, 2006.01]	53/16	 Carcasses d'enveloppe; Cylindres; Chemises de
49/035	• • de dérivation [6, 2006.01]		cylindre ou culasses; Connexions des tubulures pour
49/04	 Régulation par flotteurs (F04B 49/025 a priorité) [1, 6, 2006.01] 	53/18	fluide [6, 2006.01] • Lubrification (des "machines" ou des machines
49/06	Commande utilisant l'électricité (régulation par		motrices en général F01M) [6, 2006.01]
	flotteurs actionnant des interrupteurs électriques	53/20	• Filtrage [6, 2006.01]
	F04B 49/04) [1, 2006.01]	53/22	 Dispositions pour l'assemblage ou le démontage rapide [6, 2006.01]

"MACHINES" À LIQUIDES À DÉPLACEMENT POSITIF, À PISTON ROTATIF OU OSCILLANT (machines motrices actionnées par des liquides F03C); POMPES À DÉPLACEMENT POSITIF, À PISTON ROTATIF OU OSCILLANT (pompes à injection de combustible F02M)

Note(s)

Il est important de tenir compte des notes qui précèdent la classe F01, en particulier des définitions des expressions "déplacement positif", "machines à piston rotatif", "machines à piston oscillant", "piston rotatif", "organes coopérants", "mouvement des organes coopérants", "dents ou parties équivalentes de prise" et "axe interne".

Schéma général

MACHINES À LIQUIDES; POMPES À LIQUIDES OU À LIQUIDES ET FLUIDES COMPRESSIBL	ES
Du type à piston rotatif	
généralités; à mouvement selon des axes des organes coopérants non parallèles	2/00, 3/00
à parois déformables de la chambre de travail; à anneau fluide ou analogue	5/00, 7/00
Du type à piston oscillant	9/00
Combinaisons ou adaptations	11/00, 13/00
Installations de pompage	11/00
Commande; surveillance; dispositions de sécurité	14/00
Autres parties constitutives ou accessoires	15/00
POMPES PARTICULIÈRES POUR FLUIDE COMPRESSIBLE UNIQUEMENT	
Pompes à piston rotatif	18/00
Pompes à piston rotatif avec anneau fluide ou dispositif analogue	19/00

Pompes à piston oscillant	21/00
Combinaisons de plusieurs pompes, chacune étant du type à piston rotatif ou oscillant; Installations de	
pompage; Pompes multiétagées	23/00
Adaptations de pompes pour utilisation spéciale	
Systèmes d'étanchéité dans les pompes à piston rotatif	27/00
Commande; surveillance; dispositifs de sécurité	
Autres parties constitutives, détails ou accessoires	
•	

Machines à liquides; Pompes à liquides ou à liquides et à fluides compressibles [2011.01]

2/00 Machines ou pompes à piston rotatif (avec axes des organes coopérants non parallèles F04C 3/00; avec parois des chambres de travail au moins partiellement déformables F04C 5/00; avec anneau fluide ou dispositif analogue F04C 7/00; pompes à piston rotatif spécialement adaptées pour les fluides compressibles F04C 18/00, F04C 19/00; machines ou pompes à piston rotatif dans lesquelles le fluide de travail est déplacé uniquement par, ou déplace exclusivement, un ou plusieurs pistons alternatifs F04B) [3, 2006.01]

Note(s) [3]

Le groupe F04C 2/30 a priorité sur les groupes F04C 2/02-F04C 2/24.

- du type à engrènement, c. à d. avec un mouvement de translation circulaire des organes coopérants, chaque organe possédant le même nombre de dents ou de parties équivalentes de prise [3, 2006.01]
- 2/04 du type à axe interne **[3, 2006.01]**
- d'un autre type qu'à axe interne (F04C 2/063 a priorité) [3, 2006.01]
- 2/063 • ayant des organes coaxiaux à changement continuel de leur espacement circonférentiel [3, 2006.01]
- 2/067 • avec un entraînement du type à came et suiveur [3, 2006.01]
- 2/07 • avec un entraînement du type vilebrequinbielle [3, 2006.01]
- 2/073 • avec un entraînement du type à cliquet et roue à rochet [3, 2006.01]
- 2/077 • avec un entraînement du type à organe denté [3, 2006.01]
- du type à engrènement extérieur, c. à d. avec un engagement des organes coopérants semblable à celui d'engrenages dentés [3, 2006.01]
- 2/10 du type à axe interne, l'organe externe ayant plus de dents ou de parties équivalentes de prise, p.ex. de rouleaux, que l'organe interne [3, 2006.01]
- 2/107 • avec des dents hélicoïdales [3, 2006.01]
- 2/113 • l'organe interne comportant des rouleaux engrenant avec l'organe externe [3, 2006.01]
- 2/12 d'un autre type qu'à axe interne **[3, 2006.01]**
- 2/14 • avec des pistons rotatifs dentés [3, 2006.01]
- 2/16 • à dents hélicoïdales, p.ex. du type ayant la forme d'un chevron, du type à vis [3, 2006.01]
- 2/18 • à formes de dents semblables (F04C 2/16 a priorité) [3, 2006.01]
- 2/20 • • à formes de dents dissemblables (F04C 2/16 a priorité) [3, 2006.01]

6

- du type à axe interne, avec mouvement relatif des organes coopérants dans le même sens aux points d'engagement, ou avec l'un des organes coopérants fixe et l'organe interne ayant plus de dents ou de parties équivalentes de prise que l'organe externe [3, 2006.01]
- du type à contre-engrènement, c. à d. avec mouvement relatif des organes coopérants en sens opposé aux points d'engagement [3, 2006.01]
- 2/26 du type à axe interne **[3, 2006.01]**
- 2/28 • d'un autre type qu'à axe interne [3, 2006.01]
- possédant les caractéristiques couvertes par au moins deux des groupes F04C 2/02, F04C 2/08, F04C 2/22, F04C 2/24 ou par l'un de ces groupes en combinaison avec un autre type de mouvement entre les organes coopérants [3, 2006.01]
- 2/32 ayant à la fois le mouvement défini dans le groupe F04C 2/02 et un mouvement alternatif relatif entre les organes coopérants [3, 2006.01]
- 2/324 • avec des organes obturateurs articulés sur l'organe interne et animés d'un mouvement alternatif par rapport à l'organe externe [3, 2006.01]
- 2/328 • et articulés, sur l'organe externe [3, 2006.01]
- 2/332 • avec des organes obturateurs articulés sur l'organe externe et animés d'un mouvement alternatif par rapport à l'organe interne [3, 2006.01]
- 2/336 • et articulés sur l'organe interne **[3, 2006.01]**
- avec à la fois le mouvement défini dans l'un des groupes F04C 2/08 ou F04C 2/22 et un mouvement alternatif relatif entre les organes coopérants [3, 2006.01]
- 2/344 • les organes obturateurs ayant un mouvement alternatif par rapport à l'organe interne [3, 2006.01]
- 2/348 • les organes obturateurs étant en contact direct, avec un jeu circonférentiel, avec un organe rotatif externe [3, 2006.01]
- 2/352 • les organes obturateurs pivotant sur l'axe de l'organe externe **[3, 2006.01]**
- 2/356 • les organes obturateurs ayant un mouvement alternatif par rapport à l'organe externe [3, 2006.01]
- ayant à la fois les mouvements définis dans les groupes F04C 2/22 et F04C 2/24 [3, 2006.01]
- 2/38 • ayant le mouvement défini dans le groupe F04C 2/02 et ayant un organe articulé (F04C 2/32 a priorité) [3, 2006.01]
- 2/39 • avec des organes obturateurs articulés sur les organes interne et externe [3, 2006.01]
- 2/40 ayant le mouvement défini dans l'un des groupes F04C 2/08 ou F04C 2/22 et ayant un organe articulé [3, 2006.01]
- 2/44 • avec des organes obturateurs articulés sur l'organe interne [3, 2006.01]

2/46 avec des organes obturateurs articulés sur l'organe externe [3, 2006.01] 3/00 "Machines" ou pompes à piston rotatif à axes de déplacement des organes coopérants non parallèles, p.ex. pompes à vis (avec parois des chambres de travail déformables par résilience au moins partiellement F04C 5/00; pompes à piston rotatif à axes de déplacement des organes coopérants non parallèles spécialement adaptées pour les fluides compressibles F04C 18/48) [1, 2006.01]

	1046 10/40) [1, 2000.01]		décharge (F04C 14/10 a priorité) [2006.01]
3/02	• les axes étant disposés selon un angle de 90	14/26	 en utilisant des canaux de dérivation [2006.01]
	degrés [5, 2006.01]	14/28	Dispositions de sécurité; Surveillance [2006.01]
3/04	 du type à engrènement, c. à d. avec l'engrènement des organes coopérants semblable à celui de l'engrenage denté [5, 2006.01] 	15/00	Parties constitutives, détails ou accessoires des "machines", des pompes ou installations de pompag
3/06	 les axes étant disposés autrement que selon un angle de 90 degrés [5, 2006.01] 		non couverts par les groupes F04C 2/00-F04C 14/00 (pour pompes spécialement adaptées pour les fluides
3/08	 du type à engrènement, c. à d. avec l'engrènement des organes coopérants semblable à celui de l'engrenage denté [5, 2006.01] 	15/06	 compressibles F04C 18/00-F04C 29/00) [1, 2006.01] Dispositions pour l'admission ou l'échappement du fluide de travail, p.ex. caractéristiques de structure d
5/00	"Machines" ou pompes à piston rotatif avec parois des chambres de travail déformables par résilience		l'admission ou de l'échappement [2006.01]
	au moins partiellement (spécialement adaptées pour les fluides compressibles F04C 18/00) [1, 2006.01]	_	pécialement adaptées pour les fluides compressibles
7/00	"Machines" ou pompes à piston rotatif avec anneau fluide ou dispositif analogue (spécialement adaptées pour les fluides compressibles F04C 19/00) [1, 2006.01]	18/00	Pompes à piston rotatif spécialement adaptées pour les fluides compressibles (avec anneau fluide ou dispositif analogue F04C 19/00; pompes à piston rotatif dans lesquelles le fluide de travail est déplacé
9/00	"Machines" ou pompes à piston oscillant (spécialement adaptées pour les fluides compressibles		uniquement par un ou plusieurs pistons alternatifs F04B) [3, 2006.01]
	F04C 21/00) [1, 2006.01]		Note(s) [3, 5]
11/00	Combinaisons de plusieurs "machines" ou pompes, chacune d'elles étant du type à piston rotatif ou		Le groupe F04C 18/30 a priorité sur les groupes F04C 18/02-F04C 18/24.
	oscillant (combinaisons spécialement adaptées pour les fluides compressibles F04C 23/00); Installations de pompage (F04C 13/00 a priorité; spécialement adaptées pour les fluides compressibles F04C 23/00;	18/02	 du type à engrènement, c. à d. avec un mouvement d translation circulaire des organes coopérants, chaque organe possédant le même nombre de dents ou de parties équivalentes de prise [3, 2006.01]
	transmissions à fluide F16H 39/00-	18/04	• du type à axe interne [3, 2006.01]
	F16H 47/00) [1, 2006.01]	18/06	• • d'un autre type qu'à axe interne (F04C 18/063 a priorité) [3, 2006.01]
13/00	Adaptations des "machines" ou pompes pour utilisation particulière, p.ex. pour très hautes compressions (de pompes spécialement adaptées pour	18/063	 ayant des organes coaxiaux à changement continuel de leur espacement circonférentiel [3, 2006.01]
14/00	les fluides compressibles F04C 25/00) [1, 2006.01] Commande, surveillance ou dispositions de sécurité	18/067	• • • avec un entraînement du type à came et suiveur [3, 2006.01]
14/00	pour "machines" ou pompes ou installations de pompage (pour pompes ou installations de pompage	18/07	• • • avec un entraînement du type vilebrequin- bielle [3, 2006.01]
	spécialement adaptées pour les fluides compressibles F04C 28/00) [2006.01]	18/073	• • • avec un entraînement du type à cliquet et roue rochet [3, 2006.01]
14/02	 spécialement adaptées pour plusieurs "machines" ou pompes connectées en série ou en parallèle [2006.01] 		• • • avec un entraînement du type à organe denté [3, 2006.01]
14/04	 spécialement adaptées pour des pompes ou des "machines" réversibles [2006.01] 	18/08	du type à engrènement extérieur, c. à d. avec un engagement des organes coopérants semblable à celu d'engrenages dontés [2, 2006 01].
14/06	 spécialement adaptées pour arrêter, pour démarrer, pour le ralenti ou pour un fonctionnement à charge nulle [2006.01] 	18/10	 d'engrenages dentés [3, 2006.01] du type à axe interne, l'organe externe ayant plus de dents ou de parties équivalentes de prise, p.ex.
14/08	 caractérisées par une variation de la vitesse de rotation [2006.01] 	18/107	de rouleaux, que l'organe interne [3, 2006.01] • • avec des dents hélicoïdales [3, 2006.01]
14/10	 caractérisées par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement par rapport à la chambre de travail [2006.01] 	18/113 18/12	 • l'organe interne comportant des rouleaux engrenant avec l'organe externe [3, 2006.01] • d'un autre type qu'à axe interne [3, 2006.01]
14/12	 utilisant des tiroirs [2006.01] 	18/14	• • • avec des pistons rotatifs dentés [3, 2006.01]
14/12	 utilisant des supapes rotatives [2006.01] 	18/16	• • • à dents hélicoïdales, p.ex. du type ayant la
14/16	utilisant des soupapes de levage [2006.01]		forme d'un chevron, du type à vis [3, 2006.01]

F04C 14/18 caractérisées par la variation du volume de la chambre de travail (par la modification des positions de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement F04C 14/10) [2006.01] 14/20 en modifiant la forme du contour intérieur ou extérieur de la chambre de travail [2006.01] 14/22 en modifiant l'excentricité entre les éléments coopérants [2006.01] 14/24 • caractérisées par l'utilisation des soupapes pour commander la pression ou le débit, p.ex. soupapes de décharge (F04C 14/10 a priorité) [2006.01] ivation [2006.01] lance [2006.01] cessoires des llations de pompage C 2/00-F04C 14/00 s pour les fluides 9/00) **[1, 2006.01]** l'échappement du iques de structure de [2006.01] <u>les compressibles</u> ent adaptées pour neau fluide ou mpes à piston rotatif st déplacé ons alternatifs r les groupes ec un mouvement de coopérants, chaque re de dents ou de 2006.01] .011 ie (F04C 18/063 a changement pe à came et pe vilebrequinpe à cliquet et roue à pe à organe c. à d. avec un nts semblable à celui externe ayant plus entes de prise, p.ex. rne **[3, 2006.01]** [3, 2006.01] des rouleaux terne [3, 2006.01] e [3, 2006.01]

vis [3, 2006.01]

18/18	•	• • • à formes de dents semblables (F04C 18/16 a priorité) [3, 2006.01]	18/50	 les axes étant disposés selon un angle de 90 degrés [5, 2006.01]
18/20	•	• • • à formes de dents dissemblables (F04C 18/16 a priorité) [3, 2006.01]	18/52	· • du type à engrènement, c. à d. avec l'engrènement des organes coopérants
18/22	•	du type à axe interne, avec mouvement relatif des organes coopérants dans le même sens aux points		semblable à celui de l'engrenage denté [5, 2006.01]
		d'engagement, ou avec l'un des organes coopérants fixe et l'organe interne ayant plus de dents ou de	18/54	 les axes étant disposés autrement qua selon un angle de 90 degrés [5, 2006.01]
18/24		parties équivalentes de prise que l'organe externe [3, 2006.01] du type à contre-engrènement, c. à d. avec	18/56	 • • du type à engrènement, c. à d. avec l'engrènement des organes coopérants semblable à celui de l'engrenage
10/24		mouvement relatif des organes coopérants en sens opposé aux points d'engagement [3, 2006.01]		denté [5, 2006.01]
18/26	•	 du type à axe interne [3, 2006.01] 	19/00	Pompes à piston rotatif avec anneau fluide ou
18/28	•	• d'un autre type qu'à axe interne [3, 2006.01]		dispositif analogue spécialement adaptés pour les
18/30	•	possédant les caractéristiques couvertes par au moins		fluides compressibles [1, 2006.01]
		deux des groupes F04C 18/02, F04C 18/08, F04C 18/22, F04C 18/24, F04C 18/48 ou par l'un de	21/00	Pompes à piston oscillant spécialement adaptées pour les fluides compressibles [1, 2006.01]
		ces groupes en combinaison avec un autre type de		pour les fluides compressibles [1, 2000.01]
		mouvement entre les organes coopérants [3, 2006.01]	23/00	Combinaisons de plusieurs pompes, chacune étant
18/32	•	 ayant à la fois le mouvement défini dans le groupe 		du type à piston rotatif ou oscillant spécialement
		F04C 18/02 et un mouvement alternatif relatif entre les organes coopérants [3, 2006.01]		adaptées pour les fluides compressibles; Installations
18/324		 avec des organes obturateurs articulés sur 		de pompage spécialement adaptées pour les fluides compressibles; Pompes multiétagées spécialement
10/324	·	l'organe interne et animés d'un mouvement		adaptées pour les fluides compressibles (F04C 25/00 a
		alternatif par rapport à l'organe		priorité) [1, 2006.01]
		externe [3, 2006.01]	23/02	 Pompes caractérisées par leur combinaison avec des
18/328	•	• • • et articulés sur l'organe externe [3, 2006.01]		machines motrices ou moteurs d'entraînement
18/332	•	 avec des organes obturateurs articulés sur 		particuliers ou leurs adaptations à cet effet (si l'aspect
		l'organe externe et animés d'un mouvement		machine motrice ou moteur prédomine, voir les
		alternatif par rapport à l'organe interne [3, 2006.01]		classes relatives à ces machines motrices ou moteurs) [1, 2006.01]
18/336		• • • et articulés sur l'organe interne [3, 2006.01]		moccurs) [1, 2000.01]
18/34		ayant à la fois le mouvement défini dans l'un des	25/00	Adaptations de pompes pour utilisation spéciale pour
10/54		groupes F04C 18/08 ou F04C 18/22 et un		les fluides compressibles [1, 2006.01]
		mouvement alternatif relatif entre les organes coopérants [3, 2006.01]	25/02	• pour produire un vide élevé (systèmes d'étanchéité F04C 27/00; silencieux F04C 29/06) [1, 2006.01]
18/344	•	• les organes obturateurs ayant un mouvement	27/00	Systèmes d'étanchéité dans les pompes à piston
		alternatif par rapport à l'organe		rotatif spécialement adaptées pour les fluides
10/240		interne [3, 2006.01]		compressibles [1, 2006.01]
18/348	·	 • les organes obturateurs étant en contact direct, avec un jeu circonférentiel, avec un organe rotatif externe [3, 2006.01] 	27/02	 Joints d'étanchéité liquides pour pompes à vide poussé [1, 2006.01]
18/352	•	• • les organes obturateurs pivotant sur l'axe de	28/00	Commande, surveillance ou dispositions de sécurité
		l'organe externe [3, 2006.01]		pour les pompes ou les installations de pompage
18/356	•	les organes obturateurs ayant un mouvement		spécialement adaptées pour les fluides
		alternatif par rapport à l'organe externe [3, 2006.01]	20.402	compressibles [2006.01]
18/36		ayant à la fois les mouvements définis dans les	28/02	 spécialement adaptées pour plusieurs pompes connectées en série ou en parallèle [2006.01]
10/50		groupes F04C 18/22 et F04C 18/24 [3, 2006.01]	28/04	spécialement adaptées pour les pompes
18/38	•	ayant le mouvement défini dans le groupe	20/04	réversibles [2006.01]
		F04C 18/02 et ayant un organe articulé	28/06	 spécialement adaptées pour arrêter, pour démarrer,
		(F04C 18/32 a priorité) [3, 2006.01]		pour le ralenti ou pour un fonctionnement à charge
18/39	•	 avec des organes obturateurs articulés sur les organes interne et externe [3, 2006.01] 	20 /00	nulle [2006.01]
18/40		ayant le mouvement défini dans l'un des groupes	28/08	 caractérisées par une variation de la vitesse de rotation [2006.01]
10/40		F04C 18/08 ou F04C 18/22 et comportant un	28/10	 caractérisées par la modification des positions de
		organe articulé [3, 2006.01]	20/10	l'ouverture de l'admission ou de l'échappement par
18/44	•	 avec des organes obturateurs articulés sur 		rapport à la chambre de travail [2006.01]
		l'organe interne [3, 2006.01]	28/12	• • utilisant des tiroirs [2006.01]
18/46	•	avec des organes obturateurs articulés sur	28/14	• • utilisant des soupapes rotatives [2006.01]
40740		l'organe externe [3, 2006.01]	28/16	• • utilisant des soupapes de levage [2006.01]
18/48	•	Pompes à piston rotatif à axes de déplacement des organes coopérants non parallèles [5, 2006.01]	28/18	 caractérisées par la variation du volume de la chambre de travail (par la modification des positions
	N	Tote(s) [2006.01]		de l'ouverture de l'admission ou de l'échappement
				F04C 28/10) [2006.01]
	L	e groupe F04C 18/30 a priorité sur le groupe		

8

Le groupe F04C 18/30 a priorité sur le groupe F04C 18/48.

28/20 28/22	 en modifiant la forme du contour intérieur ou extérieur de la chambre de travail [2006.01] en modifiant l'excentricité entre les éléments coopérants [2006.01] 	29/00	Parties constitutives, détails ou accessoires de pompes ou d'installations de pompage spécialement adaptées pour les fluides compressibles non couverts dans les groupes F04C 18/00-F04C 28/00 [1, 2006.01]
28/24	 caractérisées par l'utilisation des soupapes pour commander la pression ou le débit, p.ex. soupapes de décharge (F04C 28/10 a priorité) [2006.01] 	29/02 29/04	 Lubrification; Séparation du lubrifiant [1, 2006.01] Chauffage; Refroidissement; Isolation thermique [1, 2006.01]
28/26	 utilisant des canaux de dérivation [2006.01] 	29/06	 Etouffement du bruit [1, 2006.01]
28/28	• Dispositions de sécurité; Surveillance [2006.01]	29/12	• Dispositions pour l'admission ou l'échappement du fluide de travail, p.ex. caractéristiques de structure de l'admission ou de l'échappement [2006.01]

F04D POMPES À DÉPLACEMENT NON POSITIF (pompes à injection de combustible F02M; pompes à ions H01J 41/12; pompes électrodynamiques H02K 44/02)

Note(s)

- 1. La présente sous-classe <u>couvre</u> les pompes à déplacement non positif, rotatives ou non purement rotatives, pour liquides, fluides compressibles ou pour liquides et fluides compressibles.
- 2. La présente sous-classe <u>ne couvre pas</u> les combinaisons de pompes à déplacement non positif avec d'autres pompes, qui sont couvertes par la sous-classe F04B, sauf en ce qui concerne l'utilisation de ces dernières dans le cas de l'amorçage ou de la surcompression des pompes à déplacement non positif, qui est couverte par la présente sous-classe.
- 3. Il est important de tenir compte des notes qui précèdent la classe F01, spécialement de la définition de l'expression "pompe".

Schéma général

POMPES ROTATIVES POUR LIQUIDE ET FLUIDE, OU LIQUIDE UNIQUEMENT	
A flux: radial ou hélicocentrifuge; axial; circonférentiel ou transversal; d'un autre type	1/00, 3/00, 5/00, 11/00
Pour liquides particuliers	7/00
Amorçage et prévention du blocage par la vapeur	
Installations ou systèmes de pompage; commande	13/00, 15/00
POUR FLUIDE COMPRESSIBLE UNIQUEMENT	
A flux: radial ou hélicocentrifuge; axial; d'un autre type	17/00, 19/00, 23/00
Utilisant la vitesse supersonique du fluide	21/00
Installations ou systèmes de pompage; commande	
PARTIES CONSTITUTIVES OÙ ACCESSOIRES	
AUTRES TYPES DE POMPES	
A pompage simultané de liquides et de fluides compressibles	31/00
A mouvement autre que la rotation pure	
Générateurs de vagues	
5	

1/00	Pompes à flux radial, p.ex. pompes centrifuges;	
Pompes hélicocentrifuges (adaptées pour por		
	liquides particuliers F04D 7/00; amorçage ou	
	surpression F04D 9/00; pompage simultané de liquides	
	et de fluides compressibles F04D 31/00) [1, 2006.01]	

- 1/02 à étages non centrifuges, p.ex. centripètes [1, 2006.01]
- 1/04 Pompes hélicocentrifuges [1, 2006.01]
- 1/06 Pompes multiétagées (F04D 1/02 a priorité) **[1, 2006.01]**
- 1/08 • les étages étant concentriques [1, 2006.01]
- 1/10 avec des moyens de changer le trajet du flux à travers les étages, p.ex. par des transformations série-parallèle [1, 2006.01]
- 1/12 Pompes avec des godets ou organes d'agitation analogues pénétrant dans le fluide circulant dans un bol [1, 2006.01]
- Pompes élevant le fluide par la force centrifuge dans un bol conique tournant autour d'un axe vertical [1, 2006.01]
- **3/00 Pompes à flux axial** (amorçage ou surpression F04D 9/00; pompage simultané de liquides et de fluides compressibles F04D 31/00) **[1, 2006.01]**

- 3/02 du type à vis [1, 2006.01]
- 5/00 Pompes avec flux circonférentiel ou transversal (pompage simultané de liquides et de fluides compressibles F04D 31/00) [1, 2006.01]
- 7/00 Pompes adaptées à la manipulation de liquides particuliers, p.ex. par choix de matériaux spéciaux pour les pompes ou pièces de pompe (pompage simultané de liquides et de fluides compressibles F04D 31/00) [1, 2006.01]
- 7/02 du type centrifuge **[1, 2006.01]**
- 7/04 les fluides étant visqueux ou non homogènes [1, 2006.01]
- 17/06 les fluides étant chauds ou corrosifs, p.ex. du métal liquide [1, 2006.01]
- 7/08 • les fluides étant radioactifs [1, 2006.01]

9/00 Amorçage; Prévention du blocage par la vapeur [1, 2006.01]

- 9/02 Pompes à auto-amorçage [1, 2006.01]
- 9/04 Utilisation de pompes d'amorçage; Utilisation de pompes de surpression pour éviter le blocage par la vapeur [1, 2006.01]
- 9/06 du type à jet **[1, 2006.01]**

11/00	Autres pompes rotatives à déplacement non positif (installations ou systèmes de pompage F04D 13/00; pompage simultané de liquides et de fluides compressibles F04D 31/00) [1, 2006.01]	23/00	Autres pompes rotatives à déplacement non positif spécialement adaptées aux fluides compressibles (installations ou systèmes de pompage F04D 25/00) [1, 2006.01]
13/00	Installations ou systèmes de pompage (commande F04D 15/00; pompage simultané de liquides et de fluides compressibles F04D 31/00) [1, 2006.01]	25/00	Installations ou systèmes de pompage spécialement adaptés aux fluides compressibles (commande F04D 27/00) [1, 2006.01]
13/02	 Ensembles comprenant les pompes et leurs moyens d'entraînement (en cas de prédominance de l'aspect des moyens d'entraînement, voir la classe correspondante) [1, 2006.01] 	25/02	• Ensembles comprenant des pompes et leurs moyens d'entraînement (si c'est l'aspect moyens d'entraînement qui prédomine, voir les classes appropriées pour ces moyens) [1, 2006.01]
13/04	• • la pompe étant entraînée par un fluide [1, 2006.01]	25/04	• • la pompe étant entraînée par un fluide [1, 2006.01]
13/06	• • la pompe étant entraînée par l'électricité [1, 2006.01]	25/06	• • la pompe étant entraînée par l'électricité (F04D 25/08 a priorité) [1, 2006.01]
13/08	• • • pour utilisation en position immergée [1, 2006.01]	25/08	 le fluide énergétique étant l'air, p.ex. pour la ventilation [1, 2006.01]
13/10	• • • adaptés pour l'utilisation dans les forages de mine [1, 2006.01]	25/10	• • l'ensemble ayant le moyen de changer automatiquement la direction de l'air
13/12	 Combinaisons de plusieurs pompes (combinaisons avec pompes d'amorçage ou de surpression pour lutter contre le blocage par la vapeur 	25/12	refoulé [1, 2006.01] • • l'ensemble étant adapté pour être monté dans des ouvertures [1, 2006.01]
	F04D 9/04) [1, 2006.01]	DE /1.4	
13/14	• • les pompes étant toutes du type centrifuge [1, 2006.01]	25/14	• • • et comportant des volets, p.ex. pour fermeture automatique lorsqu'il n'est pas en service [1, 2006.01]
13/16	• avec des réservoirs de stockage [1, 2006.01]	25/16	• Combinaisons de plusieurs pompes [1, 2006.01]
15/00	Commande, p.ex. réglage de pompes, d'installations ou de systèmes de pompage [1, 2006.01]	27/00	Commande, p.ex. régulation des pompes, installations ou systèmes de pompage spécialement
15/02	 Arrêt de pompes ou de soupapes en cas de fonctionnement indésirable [1, 2006.01] 	27/02	adaptés aux fluides compressibles [1, 2006.01]Contrôle de l'emballement [1, 2006.01]
compress		29/00	Parties constitutives, détails ou accessoires (éléments de machines en général F16) [1, 2006.01]
17/00	Pompes à flux radial spécialement adaptées aux fluides compressibles, p.ex. pompes centrifuges; Pompes hélicocentrifuges spécialement adaptées aux fluides compressibles (F04D 21/00 a	29/02 29/04	 Emploi de matériaux spécifiés (pour fonctionner avec des liquides particuliers F04D 7/00) [1, 2006.01] Arbres, paliers ou leurs assemblages (spécialement adaptés aux pompes pour fluides compressibles
	priorité) [1, 2006.01]		F04D 29/05) [1, 2006.01]
17/02	ayant des étages non centrifuges, p.ex.	29/041	 Equilibrage des poussées axiales [2006.01]
45.04	centripètes [1, 2006.01]	29/042	 Rotors pouvant se déplacer dans le sens axial
17/04	• du type à flux transversal [1, 2006.01]		(F04D 29/041 a priorité) [2006.01]
17/06	Pompes hélicocentrifuges [1, 2006.01]	29/043	• • Arbres [2006.01]
17/08	• Pompes centrifuges [1, 2006.01]	29/044	 • Dispositions pour le raccordement ou
17/10	• • pour la compression ou l'épuisement [1, 2006.01]		l'assemblage des arbres [2006.01]
17/12	• • Pompes multiétagées [1, 2006.01]		• • Paliers [2006.01]
17/14	 • • • avec moyens de changer le trajet du flux à travers les étages, p.ex. par des 		• • hydrostatiques; hydrodynamiques [2006.01]
	transformations série-parallèle (contrôle de	29/048	• • • magnétiques; électromagnétiques [2006.01]
	l'emballement F04D 27/02) [1, 2006.01]		• • • à roulements [2006.01]
17/16	 pour déplacement sans compression notable [1, 2006.01] 	29/05	 Arbres, paliers ou leurs assemblages spécialement adaptés aux pompes pour fluides compressibles [2006.01]
17/18	• • caractérisées par l'utilisation de la force centrifuge	29/051	 Equilibrages des poussées axiales [2006.01]
	du liquide entraîné dans la pompe [1, 2006.01]		• • Rotors mobiles dans le sens axial (F04D 29/051 a
19/00	Pompes à flux axial spécialement adaptées aux fluides compressibles (F04D 21/00 a		priorité) [2006.01] • Arbres [2006.01]
10 /02	priorité) [1, 2006.01]	29/054	 • Dispositions pour le raccordement ou l'assemblage des arbres [2006.01]
19/02 19/04	 Pompes multiétagées [1, 2006.01] spécialement adaptées pour réaliser un vide 	29/056	• • Paliers [2006.01]
15/04	poussé, p.ex. pompes moléculaires [1, 2006.01]	29/057	 hydrostatiques; hydrodynamiques [2006.01] magnétiques; électromagnétiques [2006.01]
21/00	Pompes spécialement adaptées aux fluides		
	compressibles utilisant la vitesse supersonique du	29/059	• • à roulements [2006.01]
	fluide pompé [1, 2006.01]	29/06	• Lubrification [1, 2006.01]
		29/063	 spécialement adaptée aux pompes pour fluides compressibles [2006.01]

29/08	• Joints d'étanchéité [1, 2006.01]	29/52	 pour pompes axiales [1, 2006.01]
29/10	• • Joints d'étanchéité pour arbre [1, 2006.01]	29/54	 Moyens de guidage du fluide, p.ex.
29/12	• • • utilisant des bagues [1, 2006.01]		diffuseurs [1, 2006.01]
29/14	• • entrant en action uniquement lorsque la pompe	29/56	• • • • réglables [1, 2006.01]
	ne fonctionne pas [1, 2006.01]	29/58	 Refroidissement (des "machines" ou machines
29/16	 entre le côté du refoulement et celui de l'aspiration [1, 2006.01] 		motrices en général F01P); Chauffage; Réduction du transfert de chaleur [1, 2006.01]
29/18	 Rotors (spécialement adaptés aux fluides 	29/60	 Montage; Assemblage; Démontage [1, 2006.01]
	compressibles F04D 29/26) [1, 2006.01]	29/62	des pompes radiales ou
29/20	 Montage des rotors sur les arbres [1, 2006.01] 		hélicocentrifuges [1, 2006.01]
29/22	 spécialement pour les pompes 	29/64	 des pompes axiales [1, 2006.01]
	centrifuges [1, 2006.01]	29/66	• Lutte contre la cavitation, les tourbillons, le bruit, les
29/24	• • • Aubes [1, 2006.01]		vibrations ou phénomènes analogues (silencieux pour
29/26	 Rotors spécialement adaptés aux fluides 		"machines" ou machines motrices en général F01N);
	compressibles [1, 2006.01]		Equilibrage (contrôle de l'emballement
29/28	pour pompes centrifuges ou	29/68	F04D 27/02) [1, 2006.01] • en agissant sur les couches limites [1, 2006.01]
	hélicocentrifuges [1, 2006.01]	29/00	 Grilles d'aspiration; Filtres; Séparateurs de poussière;
29/30	• • • Aubes [1, 2006.01]	29/70	Nettoyage [1, 2006.01]
29/32	 pour pompes à flux axial [1, 2006.01] 		11cttoyage [1, 2000.01]
29/34	 Montage des ailettes [1, 2006.01] 		
29/36	• • • réglable [1, 2006.01]	Autres pe	ompes à déplacement non positif
29/38	• • • Ailettes [1, 2006.01]		
29/40	 Carters d'enveloppe; Tubulures pour le fluide énergétique [1, 2006.01] 	31/00	Pompage simultané de liquides et de fluides compressibles [1, 2006.01]
29/42	 pour pompes radiales ou 	22/22	
	hélicocentrifuges [1, 2006.01]	33/00	Pompes à déplacement non positif utilisant un
29/44	 • • Moyens de guidage du fluide, p.ex. diffuseurs [1, 2006.01] 		mouvement autre que la rotation pure, p.ex. du type oscillant (F04D 35/00 a priorité; ventilateurs tenus à la
29/46	• • • • réglables [1, 2006.01]		main A45B) [1, 2, 2006.01]
29/48	• • • • pour flux unidirectionnel de fluide dans	25 /00	Boundary of Control of the Land Control of the Cont
231 4 0	les pompes réversibles [1, 2006.01]	35/00	Pompes produisant des vagues dans les liquides, c. à
29/50	• • • • • pour renverser le flux de		d. générateurs de vagues (pour baignoires A47K 3/10) [2, 2006.01]
23,50	fluide [1, 2006.01]		1147 10 0/10/ [4, 4000.01]
	• / •		

F04F POMPAGE DE FLUIDE PAR CONTACT DIRECT AVEC UN AUTRE FLUIDE OU PAR UTILISATION DE L'INERTIE DU FLUIDE À POMPER (réceptacles ou empaquetages avec des moyens particuliers pour distribuer des liquides ou semi-liquides par pression interne de gaz B65D 83/14); SIPHONS [2]

Note(s)

- 1. Il est important de tenir compte des notes qui précèdent la classe F01.
- 2. Les combinaisons de pompes couvertes par la présente sous-classe avec d'autres pompes ne sont classées dans la présente sous-classe que si ces autres pompes sont destinées au pompage préliminaire pour des pompes à diffusion.

Schéma général

POMPES A CONTACT DIRECT AVEC UN AUTRE FLUIDE	1/00, 5/00
POMPES À DÉPRESSION; POMPES À INERTIE	1/00, 3/00, 7/00
POMPES À DIFFUSION, p.ex. AVEC POMPES DE POMPAGE PRÉLIMINAIRE	9/00
SIPHONS; AUTRES POMPES	
INSTALLATIONS DE POMPAGE PAR RÉACTION	5/54
IN OUR EDUCATION OF DE LOCALITOR CONTROL CONTR	

- 1/00 Pompes utilisant un fluide intermédiaire, en surpression ou en sous-pression, agissant directement sur le liquide à pomper (utilisant uniquement une pression négative F04F 3/00; pompes à jet F04F 5/00; siphons F04F 10/00) [1, 2006.01]
- utilisant à la fois un fluide intermédiaire en surpression et en sous-pression, p.ex. alternativement [1, 2006.01]
- 1/04 produit par vaporisation et condensation [1, 2006.01]
- 1/06 le fluide intermédiaire agissant sur la surface du liquide à pomper (F04F 1/02 a priorité) [1, 2006.01]

- 1/08 et spécialement adaptées pour élever le liquide à partir d'une grande profondeur, p.ex. dans un puits [1, 2006.01]
- 1/10 • du type multiple, p.ex. avec deux sous-ensembles ou plus en parallèle (F04F 1/08 a priorité) [1, 2006.01]
- 1/12 • en série **[1, 2006.01]**
- 1/14 • adaptées pour pomper des liquides particuliers, p.ex. des liquides corrosifs ou chauds [1, 2006.01]

1/16	• • caractérisées par la mise en pression subite du fluide intermédiaire, p.ex. par	5/32	• • • par tuyère combinée avec un clapet articulé [1, 2006.01]
1/18	explosion [1, 2006.01] • le fluide intermédiaire étant mélangé au liquide à	5/34	• caractérisées par les moyens de changement de la source de fluide inducteur [1, 2006.01]
1/20	 pomper ou fabriqué à partir de celui-ci [1, 2006.01] et spécialement adaptées pour élever le liquide à 	5/36	• • caractérisées par l'utilisation d'un fluide inducteur particulier [1, 2006.01]
	partir d'une grande profondeur, p.ex. dans un puits [1, 2006.01]	5/38	• • • le fluide inducteur étant de la vapeur de mercure [1, 2006.01]
3/00	Pompes utilisant une pression négative agissant	5/40	• • • le fluide inducteur étant de la vapeur d'huile [1, 2006.01]
	directement sur le liquide à pomper (siphons F04F 10/00) [1, 2006.01]	5/42	• caractérisées par le fait que le flux d'entrée du fluide inducteur est radial ou tangentiel par rapport au flux
5/00	Pompes à jet, p.ex. dispositifs dans lesquels le flux est	5/44	de sortie (cyclones B04C) [1, 2006.01] • Parties constitutives, détails ou accessoires non
	produit par la chute de pression causée par la vitesse d'un autre fluide (pompes à diffusion F04F 9/00; combinaison de pompes à jet avec des pompes autres que du type à jet F04B; utilisation de pompes à jet pour	3/44	couverts par les groupes F04F 5/02-F04F 5/42 ou présentant un intérêt autre que celui visé par ces groupes [1, 2006.01]
	l'amorçage ou la surcompression des pompes à	5/46	 Aménagements des tuyères [1, 2006.01]
	déplacement non positif F04D) [1, 2006.01]	5/48	• • Commande [1, 2006.01]
5/02	• le fluide inducteur étant un liquide [1, 2006.01]	5/50	• • • des pompes de compression [1, 2006.01]
5/04	• • déplaçant des fluides compressibles [1, 2006.01]	5/52	• • des pompes d'évacuation [1, 2006.01]
5/06 5/08	 • la pompe étant du type rotatif [1, 2006.01] • le fluide compressible à pomper étant entraîné dans une colonne de liquide en chute libre [1, 2006.01] 	5/54	 Installations caractérisées par l'utilisation de pompes à jet, p.ex. par des combinaisons de plusieurs pompes de différents types [1, 2006.01]
5/10	 déplaçant des liquides, p.ex. contenant des solides ou bien déplaçant des liquides et des fluides compressibles [1, 2006.01] 	7/00	Pompes déplaçant des fluides en utilisant leur inertie p.ex. en produisant des vibrations dans le fluide [1, 2006.01]
5/12	• • • la pompe étant du type multiétagé [1, 2006.01]	7/02	• Béliers hydrauliques [1, 2006.01]
5/14	le fluide inducteur étant un fluide	9/00	Pompes à diffusion [1, 2006.01]
	compressible [1, 2006.01]	9/02	 du type multiétagé [1, 2006.01]
5/16	• • déplaçant des fluides compressibles [1, 2006.01]	9/04	 en combinaison avec des pompes de pompage
5/18 5/20	• opour les comprimer [1, 2006.01]• opour les évacuer [1, 2006.01]		préliminaire, p.ex. utilisation de vannes de
5/22	• • • • du type multiétagé [1, 2006.01]	9/06	coupure [1, 2006.01]Disposition des purges de vapeur [1, 2006.01]
5/24	déplaçant des liquides, p.ex. contenant des solides ou bien déplaçant des liquides et des fluides	9/08	 Commande [1, 2006.01]
	compressibles [1, 2006.01]	10/00	Siphons [1, 2006.01]
5/26	• • du type multiétagé (F04F 5/28 a priorité) [1, 2006.01]	10/02	• actionnés par gravité [1, 2006.01]
5/28	• • • Redémarrage de l'action d'induction [1, 2006.01]	13/00	Échangeurs de pression [2009.01]
5/30	• • • par tuyère combinée à un mouvement de glissement axial [1, 2006.01]	99/00	Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2009.01]