

## F17 ガスまたは液体の貯蔵または分配

F17B 容量可変のガスホルダ(自動ガス遮断装置 A 4 7 J 2 7 / 6 2 , G 0 5 D ; 火炎トラップ A 6 2 C 4 / 0 0 ; ガス混合機 B 0 1 F , F 1 6 K 1 1 / 0 0 , G 0 5 D 1 1 / 0 0 ; 土木工学を用いた大量貯蔵容器の建造または組立て E 0 4 H 7 / 0 0 ; ガス圧縮機 F 0 4 ; 弁 F 1 6 K ; 弁または管の振動防止 F 1 6 K , F 1 6 L ; 管 F 1 6 L ; ガス主管の遮断装置 F 1 6 L 5 5 / 1 0 ; 圧縮, 液化又は固化ガス所蔵用に適用された容器 F 1 7 C ; ガス分配系 F 1 7 D 1 / 0 4 ; 漏洩検知 F 1 7 D 5 / 0 2 , G 0 1 M ; 監視または警報装置 F 1 7 D 5 / 0 2 , G 0 8 B ; パーナにおける燃焼の制御 F 2 3 N ; ガスの量容または圧力調節装置 G 0 5 D )

- 1/00 可変容量のガスホルダ(大型容器一般 B 6 5 D 8 8 / 0 0 ; 自然または人工的な地中の穴または室での流体貯蔵 B 6 5 G 5 / 0 0 )
- 1/007 ・入れこ式に可動のリング状部材をもつもの( F 1 7 B 1 / 1 0 が優先; リングの密封 F 1 7 B 1 / 0 4 )[ 2 ]
- 1/013 ・可動ディスクをもつもの( F 1 7 B 1 / 1 0 が優先; ディスクの密封 F 1 7 B 1 / 0 4 )[ 2 ]
- 1/02 ・細部
- 1/04 ・スライド部材のためのシール装置(密封装置一般 F 1 6 J 1 5 / 0 0 )
- 1/06 ・シール液を用いるもの
- 1/08 ・パッキングのために弾性材料を用いるもの, 例. 革
- 1/10 ・動く部材を案内するもの
- 1/12 ・ガス吸入装置またはガス排出装置
- 1/14 ・安全装置, 例. 過圧防止
- 1/16 ・湿式形
- 1/18 ・ベル形のもの
- 1/20 ・入れ子状に伸縮自在のもの
- 1/22 ・らせん状に案内されているもの
- 1/24 ・乾式形
- 1/26 ・可撓壁, 例. ベローズ, をもつもの(膨脹可能な弾性体への弁の取り付け B 6 0 C 2 9 / 0 0 )