

F17 ALMACENAMIENTO O DISTRIBUCION DE GASES O LIQUIDOS

F17B GASOMETROS DE CAPACIDAD VARIABLE (dispositivos automáticos de corte del gas A47J 27/62, G05D; trampas para llamas A62C 4/00; mezcladores de gas B01F, F16K 11/00, G05D 11/00; construcción o montaje de depósitos almacenadores empleando las técnicas de la ingeniería civil E04H 7/00; compresores de gas F04; válvulas F16K; amortiguado de pulsaciones en válvulas o tuberías F16K, F16L; tuberías F16L; dispositivos de cierre para canalizaciones de gas F16L 55/10; recipientes adaptados para almacenar de gases comprimidos, licuados o solidificados F17C; sistemas de distribución de gas F17D 1/04; detección de escapes F17D 5/02, G01M; dispositivos de supervisión o alarma F17D 5/02, G08B; control de la combustión en los quemadores F23N; reguladores del flujo o presión de gases G05D)

1/00	Gasómetros de capacidad variable (grandes tanques en general B65D 88/00; empleo de cámaras o cavidades naturales o artificiales para almacenaje de gases B65G 5/00)	1/08	. . . que utilizan materiales elásticos de empaquetadura, p. ej. cuero
		1/10	. . Guiado de partes móviles
1/007	. con partes anulares movidas telescópicamente (F17B 1/10 tiene prioridad; juntas de estanqueidad de los anillos F17B 1/04) [2]	1/12	. . Disposiciones para la admisión o el vaciado del gas
1/013	. con discos móviles (F17B 1/10 tiene prioridad; juntas de estanqueidad de discos F17B 1/04) [2]	1/14	. . Dispositivos de seguridad, p. ej. prevención de Un exceso de presión
1/02	. Partes constitutivas	1/16	. de tipo húmedo
1/04	. . Dispositivos de juntas de estanqueidad para partes deslizantes (en general F16J 15/00)	1/18	. . de forma acampanada
		1/20	. . telescópico
		1/22	. . . de guiado en espiral
1/06	. . . que utilizan líquidos de sellado	1/24	. de tipo seco
		1/26	. . con paredes flexibles, p. ej. fuelles (uniones de válvulas a cuerpos elásticos inflables B60C 29/00)