

# SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

## F16 ELEMENTOS O CONJUNTOS DE TECNOLOGIA; MEDIDAS GENERALES PARA ASEGURAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LAS MAQUINAS O INSTALACIONES; AISLAMIENTO TERMICO EN GENERAL

### F16T PURGADORES DE AGUA DE CONDENSACION O DISPOSITIVOS ANALOGOS PARA EXPULSAR LIQUIDOS FUERA DE DEPOSITOS QUE CONTENGAN PRINCIPALMENTE GASES O VAPORES

- 
- |      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 1/00 | Purgadores de agua de condensación o aparatos similares para expulsar un líquido fuera de depósitos que contengan principalmente gases o vapores, p. ej. conductos de gases, conductos de vapores, depósitos [1, 2006.01] | 1/22 | . . del tipo de cuerpo hueco cerrado [1, 2006.01]   |
|      |   | 1/24 | . . . por medio de palancas [1, 2006.01]  |
|      |   | 1/26 | . . del tipo de cubeta abierta hacia arriba [1, 2006.01]  |
|      |   | 1/28 | . . . por medio de palancas [1, 2006.01]  |
| 1/02 | . con válvulas de control térmico [1, 2006.01]  | 1/30 | . . del tipo cubeta abierta invertida; del tipo campana [1, 2006.01]  |
| 1/04 | . . controladas por varillas de dilatación [1, 2006.01]   | 1/32 | . . del tipo de balancín o de basculamiento [1, 2006.01]  |
| 1/06 | . . controladas por tubos de dilatación [1, 2006.01]  | 1/34 | . sin piezas móviles que no sean válvulas de charnela de control manual, p. ej. del tipo laberinto [1, 2006.01] |
| 1/08 | . . controladas por láminas o placas bimetálicas [1, 2006.01]   | 1/36 | . especialmente adaptadas para conductos de vapor a baja presión [1, 2006.01]                                   |
| 1/10 | . . controladas por líquidos de dilatación térmica [1, 2006.01]   | 1/38 | . Partes constitutivas; Accesorios [1, 2006.01]   |
| 1/12 | . con válvulas de charnela controladas por una elevación o una disminución de la presión [1, 2006.01]   | 1/40 | . . Mecanismos de maniobra de las válvulas de charnela esféricas [1, 2006.01]                                   |
| 1/14 | . . implicando un pistón, membrana o fuelle, p. ej. pudiendo desplazarse bajo la presión del agua de condensación en curso de formación [1, 2006.01]  | 1/42 | . . Mecanismos de maniobra de las válvulas de compuerta [1, 2006.01]  |
| 1/16 | . . implicando una cámara de alta presión y una de baja comunicadas entre sí, p. ej. cajas de vapor termodinámicas [1, 2006.01]   | 1/45 | . . Medios para ventilar o airear (dispositivos independientes con este fin F16K 24/00) [2, 2006.01]            |
| 1/18 | . . implicando una cámara de vacío [1, 2006.01]   | 1/48 | . . Dispositivos de control, p. ej. para vigilar el consumo de vapor y el condensado [1, 2006.01]               |
| 1/20 | . con válvulas de charnela controladas por flotadores [1, 2006.01]  |      |   |