

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