

## **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**

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