

## SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

**F16 ÉLÉMENTS OU ENSEMBLES DE TECHNOLOGIE; MESURES GÉNÉRALES POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DES MACHINES OU INSTALLATIONS; ISOLATION THERMIQUE EN GÉNÉRAL****F16T PURGEURS D'EAU DE CONDENSATION OU APPAREILS SIMILAIRES POUR EXPULSER DES LIQUIDES HORS DE RÉSERVOIRS CONTENANT PRINCIPALEMENT DES GAZ OU DES VAPEURS**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1/00</b> Purgeurs d'eau de condensation ou appareils similaires pour expulser un liquide hors de réservoirs contenant principalement des gaz ou des vapeurs, p.ex. conduits de gaz, conduits de vapeur, réservoirs [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • à clapets à commande thermique [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • • commandés par tiges de dilatation [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • • commandés par tubes de dilatation [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • commandés par lames ou plaques bimétalliques [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • • commandés par liquides à dilatation thermique [1, 2006.01]</p> <p>1/12 • à clapets commandés par une élévation ou une diminution de la pression [1, 2006.01]</p> <p>1/14 • • comportant piston, membrane ou soufflet, p.ex. pouvant se déplacer sous la pression de l'eau de condensation en cours de formation [1, 2006.01]</p> <p>1/16 • • comportant une chambre à haute-pression et une chambre à basse-pression communiquant entre elles, p.ex. boîtes à vapeur thermodynamiques [1, 2006.01]</p> <p>1/18 • • comportant une chambre à vide [1, 2006.01]</p> <p>1/20 • à clapets commandés par flotteurs [1, 2006.01]</p> | <p>1/22 • • du type à corps creux fermé [1, 2006.01]</p> <p>1/24 • • • par le moyen de leviers [1, 2006.01]</p> <p>1/26 • • du type à baquet ouvert vers le haut [1, 2006.01]</p> <p>1/28 • • • par le moyen de leviers [1, 2006.01]</p> <p>1/30 • • du type à baquet ouvert inversé; du type cloche [1, 2006.01]</p> <p>1/32 • • du type à balancement ou à basculement [1, 2006.01]</p> <p>1/34 • sans pièces mobiles autres que des clapets à commande manuelle, p.ex. du type à labyrinthe [1, 2006.01]</p> <p>1/36 • spécialement adaptés pour conduits de vapeur à basse-pression [1, 2006.01]</p> <p>1/38 • Parties constitutives; Accessoires [1, 2006.01]</p> <p>1/40 • • Mécanismes de manœuvre des clapets sphériques [1, 2006.01]</p> <p>1/42 • • Mécanismes de manœuvre des tiroirs [1, 2006.01]</p> <p>1/45 • • Moyens pour mettre à l'air libre ou aérer (dispositifs indépendants à cet effet F16K 24/00) [2, 2006.01]</p> <p>1/48 • • Dispositions de contrôle, p.ex. pour surveiller le débit de la vapeur et le condensat [1, 2006.01]</p> |
|--|---|