

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

1/00 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

- 1/02 • à clapets à commande thermique
- 1/04 • • commandés par tiges de dilatation
- 1/06 • • commandés par tubes de dilatation
- 1/08 • • commandés par lames ou plaques bimétalliques
- 1/10 • • commandés par liquides à dilatation thermique
- 1/12 • à clapets commandés par une élévation ou une diminution de la pression
- 1/14 • • comportant piston, membrane ou soufflet, p.ex. pouvant se déplacer sous la pression de l'eau de condensation en cours de formation
- 1/16 • • comportant une chambre à haute-pression et une chambre à basse-pression communiquant entre elles, p.ex. boîtes à vapeur thermodynamiques
- 1/18 • • comportant une chambre à vide
- 1/20 • à clapets commandés par flotteurs

- 1/22 • • du type à corps creux fermé
- 1/24 • • • par le moyen de leviers
- 1/26 • • du type à baquet ouvert vers le haut
- 1/28 • • • par le moyen de leviers
- 1/30 • • du type à baquet ouvert inversé; du type cloche
- 1/32 • • du type à balancement ou à basculement
- 1/34 • sans pièces mobiles autres que des clapets à commande manuelle, p.ex. du type à labyrinthe
- 1/36 • spécialement adaptés pour conduits de vapeur à basse-pression
- 1/38 • Parties constitutives; Accessoires
- 1/40 • • Mécanismes de manœuvre des clapets sphériques
- 1/42 • • Mécanismes de manœuvre des tiroirs
- 1/45 • • Moyens pour mettre à l'air libre ou aérer (dispositifs indépendants à cet effet F16K 24/00) [2]
- 1/48 • • Dispositions de contrôle, p.ex. pour surveiller le débit de la vapeur et le condensat