Introduction à la technologie des thermostats

3.4.4. LES THERMOSTATS A BULBE ET CAPILLAIRE

Ils sont surtout utilisés dans les applications industrielles, car la tension de vapeur permet de réaliser assez facilement des appareils à différentielle réglable.

3.4.5 LES THERMOSTATS A DEPLACEMENT D'AIR

Ces appareils faisaient appel à un système de réchauffage d'une ampoule en verre remplie partiellement d'air, et contenant du mercure qui, poussé par l'air se dilatant, passait par un tube dans un compartiment contenant une électrode avec laquelle il établissait un contact électrique. Ce système, couplé avec un bilame à rupture lente permettait une temporisation du contact, de très faibles différentielles et un fort pouvoir de coupure. Ce système, très précis, très fiable a complètement disparu.



3.4.6 LES THERMOMETRES

Les thermomètres à dilatation de gaz sont utilisés en applications industrielles, ils ont une faible inertie thermique et peuvent monter à des températures élevées.

3.5 LES THERMOSTATS A CHANGEMENT D'ETAT

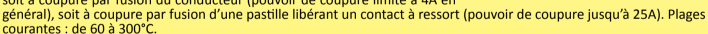
3.5.1 LES «CALORSTATS»

Ils utilisent la fusion de cire. Peu d'utilisation dans des systèmes actionnant un contact électrique, mais souvent utilisés pour obtenir des mouvements mécaniques (thermostat automobiles, thermostats de radiateurs, verrouillage de portes, commande de vannes). Ce système actionne soit un contact électrique, soit une soupape permettant la circulation d'eau lorsque la température monte. Plages courantes : de 30 à 150°C.



3.5.2 LES FUSIBLES THERMIQUES

C'est le principal système des protecteurs thermiques fusibles. Des millions de ces appareils sont actuellement produits dans le monde. C'est un système particulièrement fiable, dont le fonctionnement est sûr. Les contacts sont soit à coupure par fusion du conducteur (pouvoir de coupure limité à 4A en



La pastille fusible est en métal ou en plastique.

Ce système, appelé aussi TCO (pour thermal cut-off), est le système de sécurité ultime par excellence. Il est de plus peu coûteux. Une variante de ces systèmes est aussi utilisée dans des appareils non électriques, pour libérer un mécanisme, en particulier dans les appareils de détection d'incendie.





3.5.3 THERMOSTATS A EBULLITION

Le thermostat le plus courant de ce type est le limiteur à capillaire à réarmement manuel à sécurité positive.

Dans ce système, on mesure l'ébullition d'un liquide compris dans un capillaire ou dans un bulbe à l'extrémité du capillaire. Une ébullition locale sur +/-300 mm de capillaire est nécessaire pour actionner le

contact. Pour cette raison, les modèles à capillaire ont souvent leur extrémité enroulée dans des dimensions similaires à un bulbe. Ces appareils sont toujours à température fixe, en général dans des plages comprises de 50 à 170°C, et des longueurs de capillaire limitées à +/-900 mm pour des raisons de transmission de la surpression due à l'ébullition ou de la dépression due à la rupture du capillaire

