

Soupapes d'équilibrage de pression

<< Retour

 Imprimer la fiche

SOUPAPE 2220

Brevetée

Réf. 2220

Les parois d'une chambre froide sont périodiquement soumises à des efforts suite aux différences de pression d'air, soit de l'intérieur, soit de l'extérieur.

Les SOUPAPES FERMOD brevetées permettent par une mise à l'air libre d'équilibrer les pressions intérieures et extérieures.

DESCRIPTIF DE LA SOUPAPE

Elle est chauffante, à fonctionnement mécanique par clapets mobiles étanches munis de ressorts de rappel, l'un d'admission et l'autre de décompression.

Une cloison sépare le conduit d'admission à celui d'échappement.

Soupape pour chambre froide d'un volume inférieur à **75 m3**.

A - L'ELEMENT MECANIQUE

La soupape, à montage mural ou plafond, est télescopique pour s'adapter aux épaisseurs des parois de chambre.

Elle est composée d'un cylindre, séparée par une cloison sur laquelle s'articulent les clapets.

L'ensemble est composé entièrement de pièces composite insensibles aux agents de nettoyage.

B - L'ELEMENT CHAUFFANT

Il est monté de manière périmétrique et complètement encapsulé dans la soupape.

Sa puissance continue est de 15W (8W en plafond).

Le raccordement s'effectue à l'extérieur de la chambre par un câble sortant du presse étoupe de la face avant.

REFERENCES :

N° 2220TN : Soupape murale avec cordon chauffant, pour chambre froide à température négative jusqu'à -30°C.

N° 2221TN : Soupape plafond avec cordon chauffant, pour chambre froide à température négative jusqu'à -30°C.

N° 2222TP : Soupape murale sans cordon chauffant, pour chambre froide à température positive.

N° 2223TP : Soupape plafond sans cordon chauffant, pour chambre froide à température positive.



[Cliquer pour agrandir](#)

