



SOUPAPES 2220 - 2230 - 2260

Une gamme complète de soupapes brevetées, destinées aux chambres froides et aux entrepôts logistiques qui par une mise à l'air libre permettent d'équilibrer les pressions intérieures et extérieures, tout en assurant une parfaite étanchéité au repos. Elles sont chauffantes en utilisation avec des chambres froides négatives et non chauffantes pour les chambres froides positives.

A complete range of patented valves intended for cold rooms and distribution cold stores. These valves are designed to balance internal and external airpressures, by venting, but also maintain a perfect seal.



SOUPAPE 2220

Cette soupape a été conçue pour les petites chambres froides en kit d'une capacité inférieure à 75 m³. C'est une soupape murale ou plafond télescopique qui permet d'être ajustée à l'épaisseur du panneau.

VALVE 2220

This valve has been designed for small cold rooms, with a capacity lower than 75 m³. It is a telescopic wall or ceiling mounting valve, which can be adjusted to the thickness of the wall.



SOUPAPE 2230

Cette soupape a été conçue pour les chambres froides d'une capacité comprise entre 75 et 5000 m³. Elle est tarée pour agir à partir d'une pression d'environ 100 Pa. Cette soupape a la particularité de pouvoir être montée au mur ou au plafond. Elle possède un thermostat d'alarme.

VALVE 2230

This valve has been designed for cold rooms with a capacity between 75 and 5000 m³. It is set to operate over a given pressure of about 100 Pa. This valve is able to be installed to the wall or the ceiling. It has a temperature alarm switch.



SOUPAPE 2260

La soupape grand débit 2260 a été conçue pour les chambres froides et entrepôts logistiques d'une capacité supérieure à 5000 m³. Elle est sensible à de très faibles variations de pressions (à partir de 75 Pa). Cette soupape est conçue pour débiter 350 m³/h pour 200 Pa, soit l'équivalent de 4 soupapes 2230. C'est une soupape murale qui possède deux thermostats d'alarme. Elle répond aux exigences des maîtres d'œuvre spécialisés dans la conception des bâtiments agroalimentaires et des plates-formes logistiques.

VALVE 2260

The valve 2260 has been designed for cold rooms and warehouses with a capacity higher than 5000 m³. It is sensitive to very small variations of pressure (from 75 Pa). This valve can output 350 m³/h at 200 Pa, i.e. the flow of 4 valves 2230. This is a valve which has 2 temperatures alarms switch. It is the ideal answer for all those involved in the design of major cold stores and distribution warehouses.