

Zawór dekompresyjny do komór mroźniczych do -40°C

- ▶ Możliwość montażu zarówno w pozycji wertykalnej (na ścianie) jak i horyzontalnej w suficie).
- ▶ Łatwy montaż. Wystarczy wywiercić otwór o średnicy 100 mm w panelu i przymocować zawór śrubami (dołączone do zestawu)
- ▶ Dostosowany do komór o rozmiarach od 2 do 120 m^3 . Dla większych objętości montuje się odpowiednio więcej zaworów.
- ▶ Od strony zewnętrznej siatka chroniąca przed instektałami.
- ▶ Regulacja teleskopowa od 60 mm do 120/140 mm. Przy większych grubościach ścianki dodaje się rurę przedłużającą.
- ▶ Zawór jest ogrzewany przez układ (8W; 220V), by nie dopuścić do tworzenia się lodu; istnieje możliwość kontroli temperatury i układu grzewczego poprzez montaż prostego timera lub termostatu.

Pressure compensation valves for refrigerated rooms -40°C

- ▶ They can be mounted both in vertical (on the wall) and in horizontal (to the ceiling) position. A 100 mm hole on the board is enough to fix them by means of self-threading screws (included in the package)
- ▶ They are suitable to refrigerating rooms of 2 up to 120 cubic meters; you can use further valves in case of larger volumes
- ▶ They are protected on the external side by an anti-insects net
- ▶ They can be adjusted in a telescopic way on thickness of 60 up to 120/140 mm; an extension of the pipe is sufficient to larger thicknesses
- ▶ They are heated by 8 watt anti-mist electrical resistance at the tension of 220 V in order to prevent them from the ice formation. The temperature control of resistance can be obtained by means of a simple timer or thermostat.

