

Accessoires pour niveaux à réflexion ou à transparence Blocs antigivre pour service basse température

Applications

Certains fluides process sont utilisés à basse température. Dans ce cas, du givre se forme naturellement sur les surfaces froides des niveaux et des glaces, rendant alors la lecture du niveau impossible. L'épaisseur de la couche de givre est fonction de la température du fluide.

La mise en place de blocs antigivre sur les glaces de niveau permet de reporter la lecture à l'extérieur de la couche de givre.

Caractéristiques techniques

Blocs en matière plastique acrylique

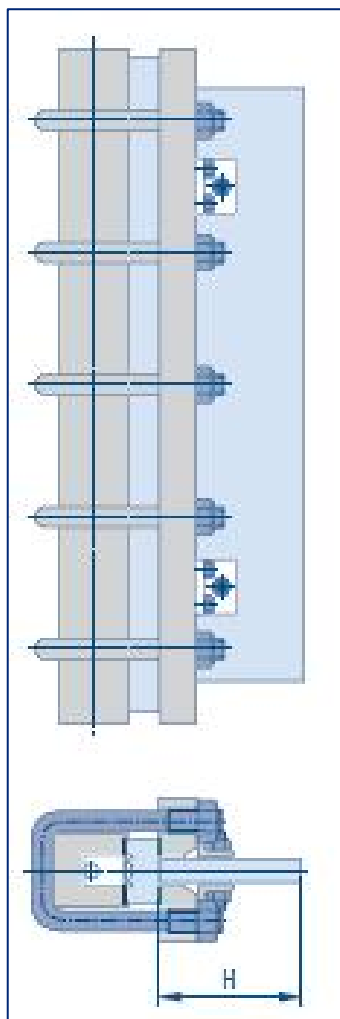
Dimensions adaptées à celles des glaces de niveau

Hauteur fonction de la température du fluide (voir tableau ci-dessous)

Montage

Les blocs antigivre sont fixés au niveau par des équerres.

Nota : dans le cas des niveaux à transparence, des blocs antigivre doivent être montés de part et d'autre du niveau.



Température minimale	Hauteur du bloc
-20°C	38 mm
-50°C	75 mm
-100°C	150 mm
En dessous de -100°C	200 mm