



La soupape antigel permet d'évacuer le fluide du circuit lorsque la température de ce dernier atteint une valeur moyenne de 3 °C. Ceci empêche la formation de glace dans l'installation, généralement avec pompe à chaleur, évitant d'endommager la machine et les conduits. La version avec capteur d'air permet à l'installation de fonctionner en rafraîchissement même lorsque les températures de l'eau sont proches des 3 °C. Dans ces conditions, l'intervention du capteur d'air empêche l'évacuation de l'eau.

Corps : laiton EN 12165 CW724R-M

Ressorts : acier inox EN 10270-3 (AISI 302)

Joints : EPDM

Plage de température: 0–65 °C

Plage de température ambiante : -30–60 °C

Température du fluide ouverture/ fermeture: 3 / 4 °C

Code	Raccord	Pression maxi
368201	G 1" M (ISO 228-1)	5 bars