

Réf 5010SS-  
5012SS

PROTECTION DE L'UTILISATEUR

1/3

**Pour la protection du matériel ou du circuit d'alimentation contre le gel et/ou contre les brûlures,**

La soupape à commande thermique détecte en permanence l'eau et la température ambiante.

Si la température dépasse les limites de sécurité, la valve purge automatiquement le système de douche/lave-yeux pour permettre à de l'eau de pénétrer à nouveau, contribuant ainsi à maintenir la température de l'équipement dans les limites de sécurité.

Fonctionnement autonome (dilatation/rétractation mécanique) sans connexion électrique.

5010SS

VALVE ANTI-GEL  
(Nouveau modèle avril 2022)

5012SS

VALVE ANTI-BRÛLURE



**TEMPERATURE ARRIVEE D'EAU :** Maximum 80°C

**TEMPERATURE D'OUVERTURE MAXIMALE :** 2°C

**TEMPERATURE DE REFERMETURE TOTALE :** 7°C



**TEMPERATURE ARRIVEE D'EAU :** Maximum 80°C

**TEMPERATURE D'OUVERTURE MAXIMALE :** 37°C

**TEMPERATURE DE REFERMETURE TOTALE :** 29°C

Réf 5210SS-  
5012SS

DIMENSIONS

2/4

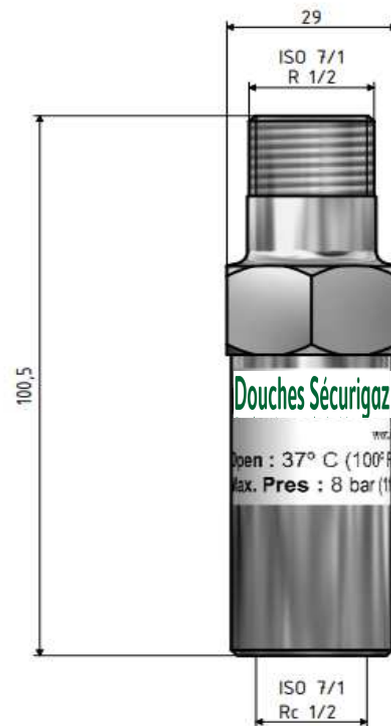
5010SS

VALVE ANTI-GEL  
(Nouveau modèle avril 2022)

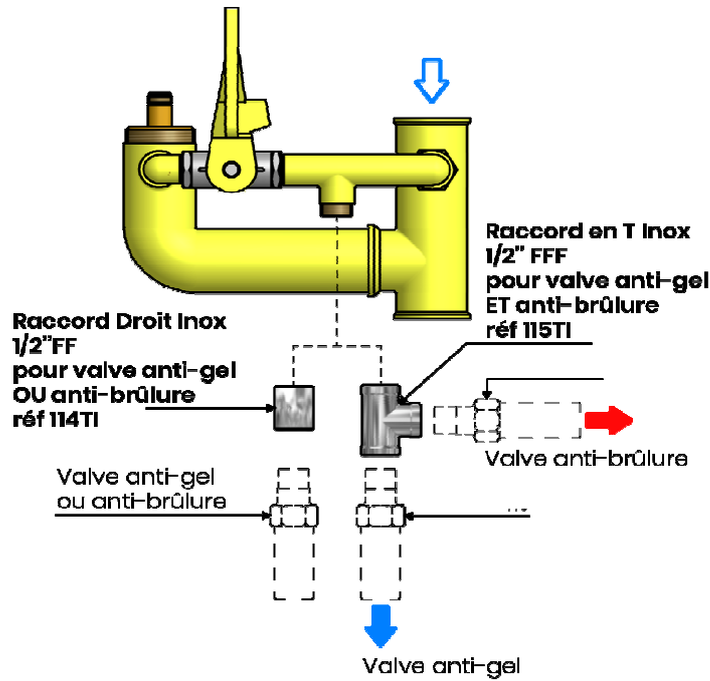
5012SS

VALVE ANTI-BRÛLURE

160



**Schéma 1 : RACCORDEMENT SUR LAVE-YEUX D'UN COMBINE**



**Schéma 2 : RACCORDEMENT SUR LAVE-YEUX**

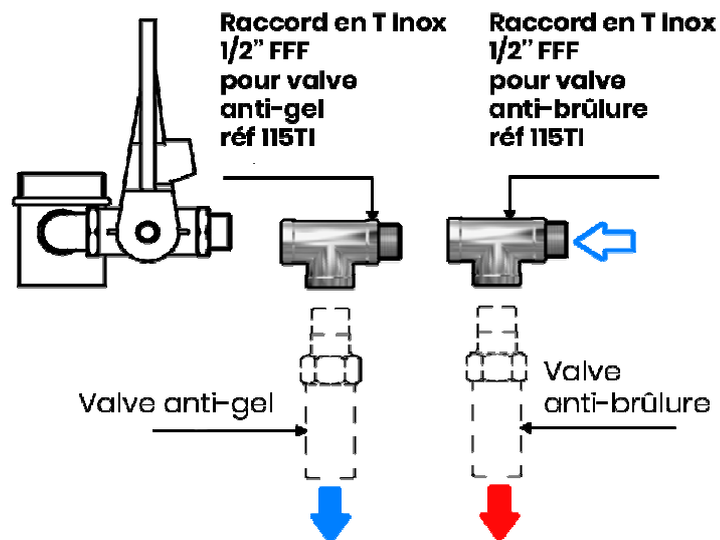
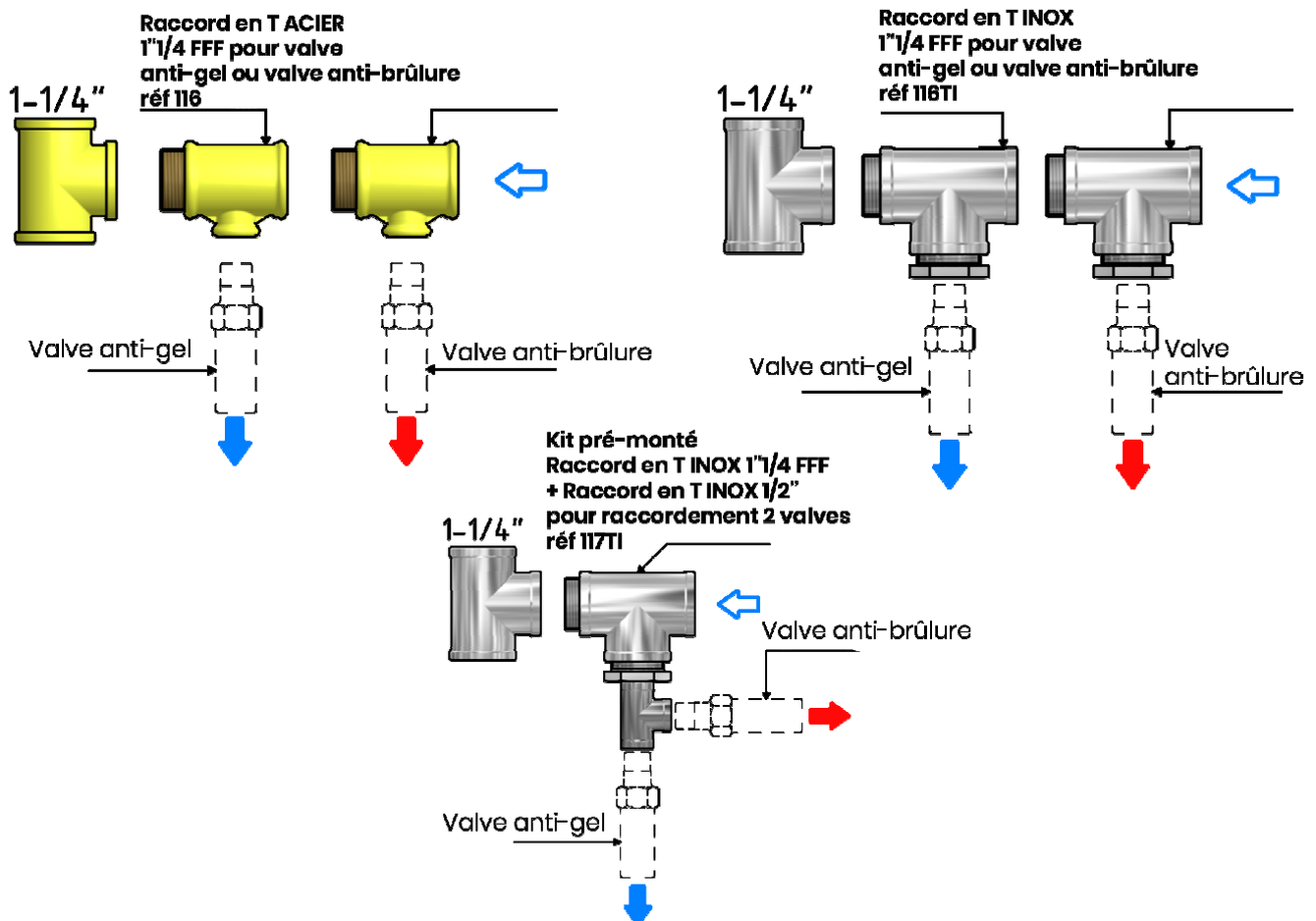


Schéma 3 : RACCORDEMENT SUR DOUCHE OU TUYAUTERIE 1"1/4



**CARACTERISTIQUES GENERALES**

- **CARACTERISTIQUES GENERALES**
- **MATERIAUX :** Structure et intérieur Inox, Sensor laiton
- **CONNEXION :** ISO 7/1 Filetage 1/2"
- **PRESSION ARRIVEE D'EAU :** Maximum 8 bars

**NOTE**

- **Le fonctionnement de la valve n'est pas affecté par les changements de pression.**
- Vissage sur sortie pré-existante sur nos appareils ou sur le circuit d'eau en amont de l'alimentation avec raccord (nous consulter)