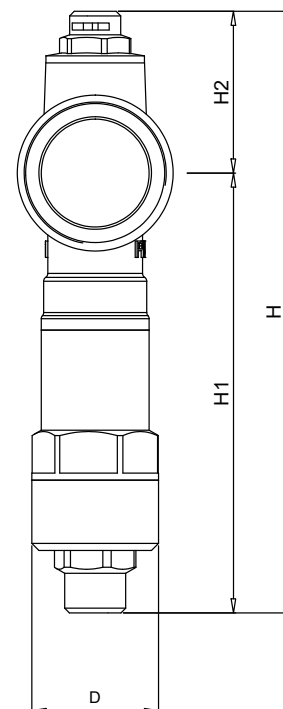
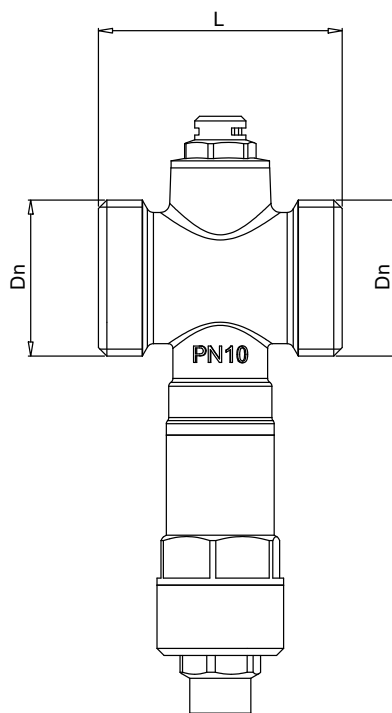


CHAUFFAGE

► SOUPAPE ANTIGEL



MM	D	H	H1	H2	L
1	27	129	94	35	52
1"1/4	27	133	96	37	59

► SPÉCIFICATIONS ET DONNÉES TECHNIQUES :

Pression

Pression maximale de fonctionnement admissible (PN) 6 Bar

Pression nominale (PN) 10 Bar

Température

Température de fonctionnement 0°C ÷ 90°C

Température d'ouverture 2°C ± 1°C

Température de fermeture 4,5°C ± 1°C

Fluides compatibles : eau, fluide caloporteur Conforme à la norme UNI 8065 §6

Connexion à la tuyauterie Filetage selon la norme ISO 228/1

► MATIÈRES :

Corps et autres composants

Laiton

Ressorts

Aciex inox

Joint

Caoutchouc

Clapets anti-retour

Résine

Référence		Ø	Largeur	Hauteur	Ø Raccordement
A16095095	NEW	Ø 27 mm	L 52 mm	H 129 mm	Ø 1"
A16095096	NEW	Ø 27 mm	L 59 mm	H 133 mm	Ø 1"1/4

► SOUPAPE ANTIGEL

► DESCRIPTIF :

- À installer dans la partie de l'installation exposée aux agents atmosphériques, dans la partie la plus froide, et donc exposée au risque de gel.
- À installer loin des sources de chaleur qui pourraient altérer son fonctionnement.
- À installer en position verticale comme indiqué sur l'image cf. Fig. 3.
- Installer à au moins 15 cm du sol pour éviter que l'eau évacuée ne gèle et empêche la soupape de s'écouler correctement (cf. Fig. 4).
- Il est recommandé d'installer les soupapes antigel sur les conduites de refoulement et de retour, à une distance d'au moins 10 cm l'une de l'autre (cf. Fig. 5).
- Température d'ouverture $2^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ (cf. Fig. 1).
- Température de fermeture $4,5^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ (cf. Fig. 2).
- Vanne anti-vide intégrée.
- Remplacement de la cartouche du capteur de température d'eau sans arrêter le système.
- Une vanne d'arrêt interne automatique empêche l'eau de s'écouler pendant la phase de remplacement de la cartouche, maintenant ainsi le système sous pression.

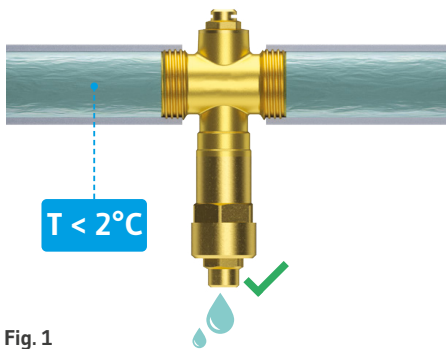


Fig. 1

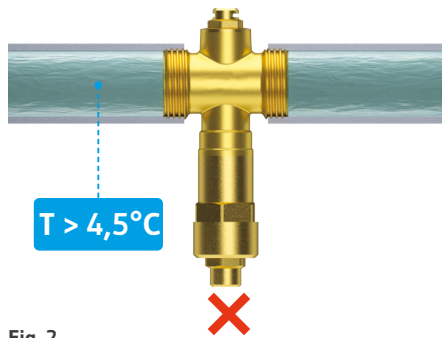


Fig. 2

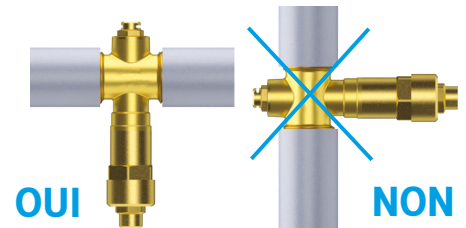


Fig. 3

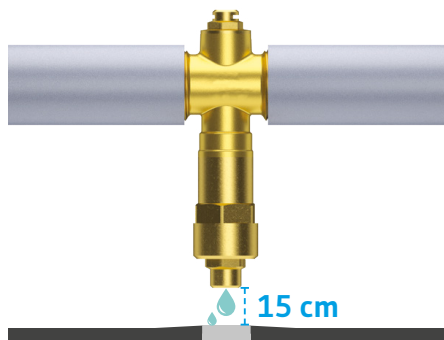


Fig. 4

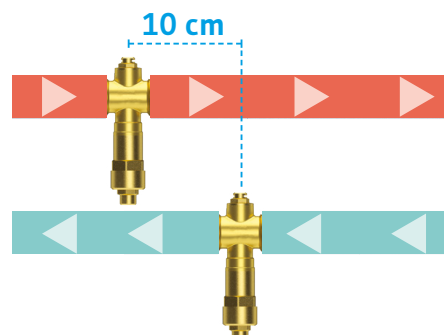


Fig. 5