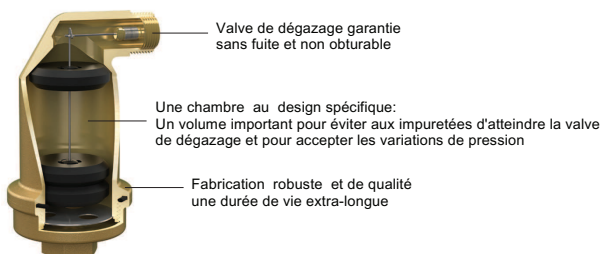
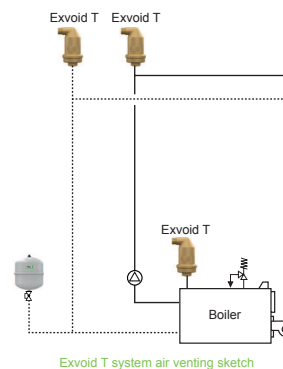


Exvoid T



Vue d'ensemble

- Conception en laiton. Mécanisme interne fiable, peu de pièces en mouvements
- EXVOID T subit plusieurs tests lors de la fabrication, surtout la valve de purge
- Pour une installation verticale
- Raccord Rp 1/2" et filet G1/2" à l'extrémité pour visser des accessoires.
- Limite d'application en fonction des versions : 10 bar / 110°C ou 180°C (solaire)
- Reflex EXVOID T est le nouveau nom pour le EXTOPsansS



Exvoid T purgeur d'air automatique

Applications

Le EXVOID T est d'application pour les circuits fermés chauds, froids et solaires. Grâce notamment

à son raccord en 1/2" réel, il permet une purge efficace lors des remplissages et permet de faire l'appel d'air lors des vidanges. Ils se placent aux points hauts judicieux de l'installation et/ou au-dessus des éléments nécessitant un point de purge.

Mode de fonctionnement :

L'Exvoid T est constitué d'une large embase pour recueillir un maximum d'impuretés. Une plaque inox trouée sépare l'embase de la haute chambre réceptrice d'air de très grande capacité. Les 3 flotteurs ont un design étudié. La forme permet un travail très soft. Le mécanisme de purge de très haute précision et qualité (testé 4 x) est décentré par rapport à la chambre d'air. Peu de pièces en mouvement, mouvement soft et peu ou pas d'encrassement du mécanisme de purge. Un filet G 1/2" à l'extrémité permet de visser des accessoires (entonnoir, ...).

T, Laiton

• 110°C 10 bar

Modèle	Référence	Poids kg	Code produit	Connexion	Ø (mm)	H (mm)
T 1 / 2	9250000	0.7	82	Rp 1/2	63	120

T solaire Laiton

• 180°C 10 bar

Modèle	Référence	Poids kg	Code produit	Connexion	Ø (mm)	H (mm)
T 1 / 2 S	9250600	0.7	82	Rp 1/2	63	120

Avantages :

- Purgeur automatique efficace, très fiable, sans fuite
- Réduction des bruits, meilleure transmission de chaleur
- Très peu sensible à l'encrassement grâce à sa conception
- Réduit les frais de maintenance.
- Versions solaires disponibles

