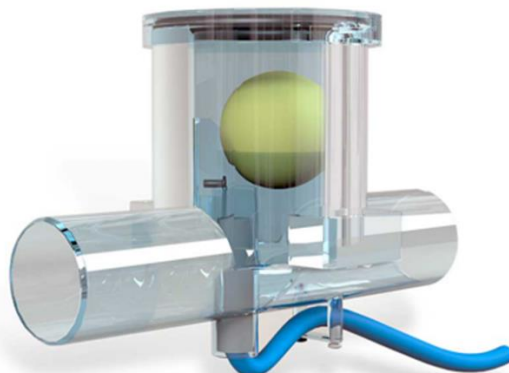


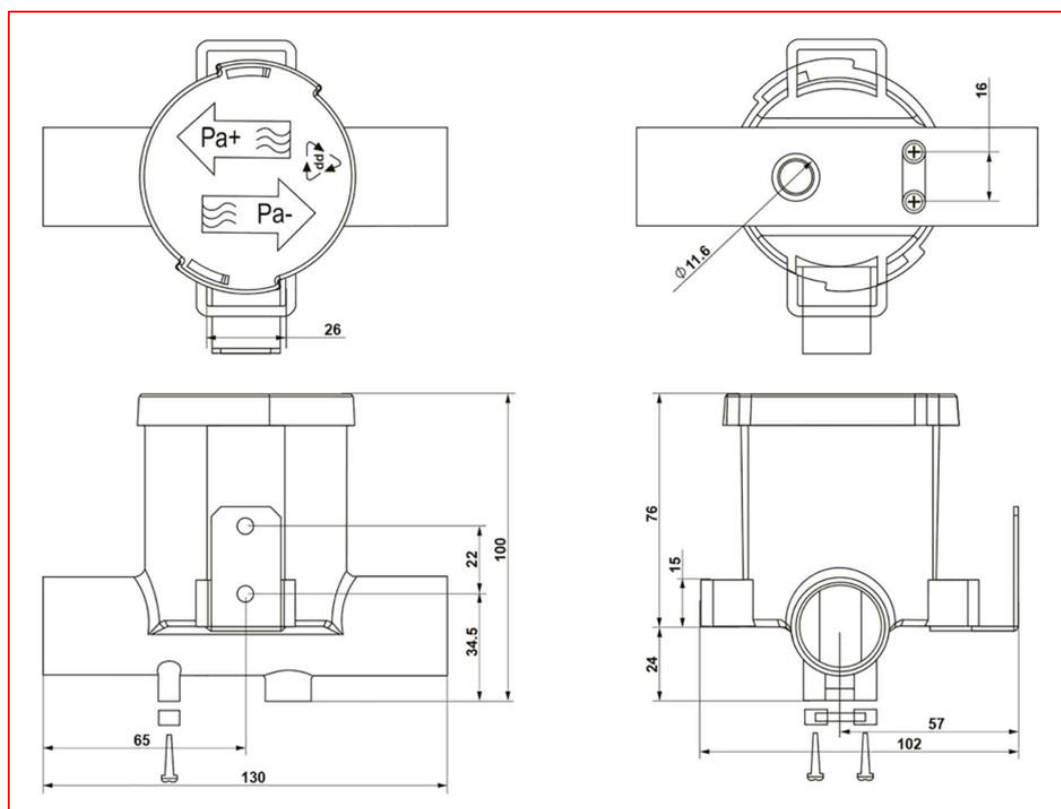
## Siphon à boule



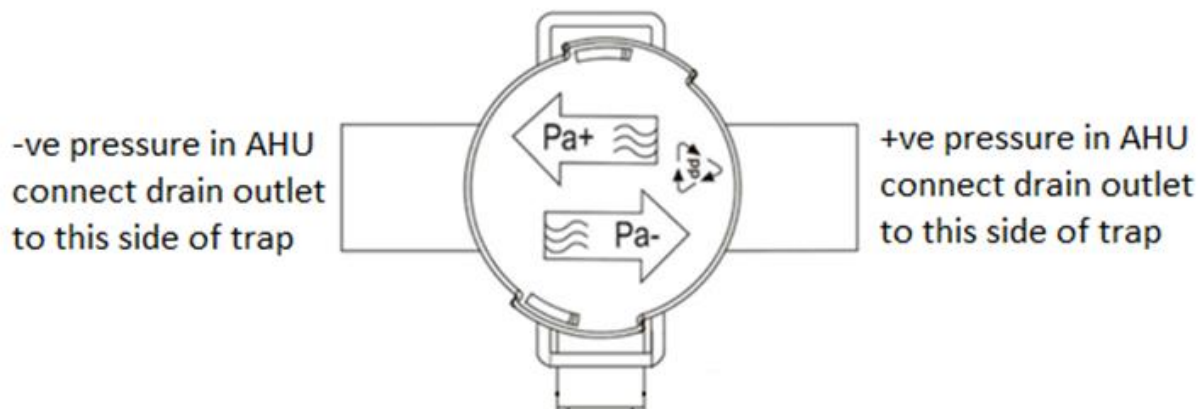
La boule intégrée ferme efficacement le système de drainage en l'absence de condensat. Il est facile à installer et à entretenir. Lors du raccordement du siphon à la tuyauterie, l'embout doit être humidifié avec de l'eau et du savon. Chaque système d'évacuation des condensats CVC doit être équipé d'un siphon à boule séparé.

Utilisé par de nombreux grands fabricants européens

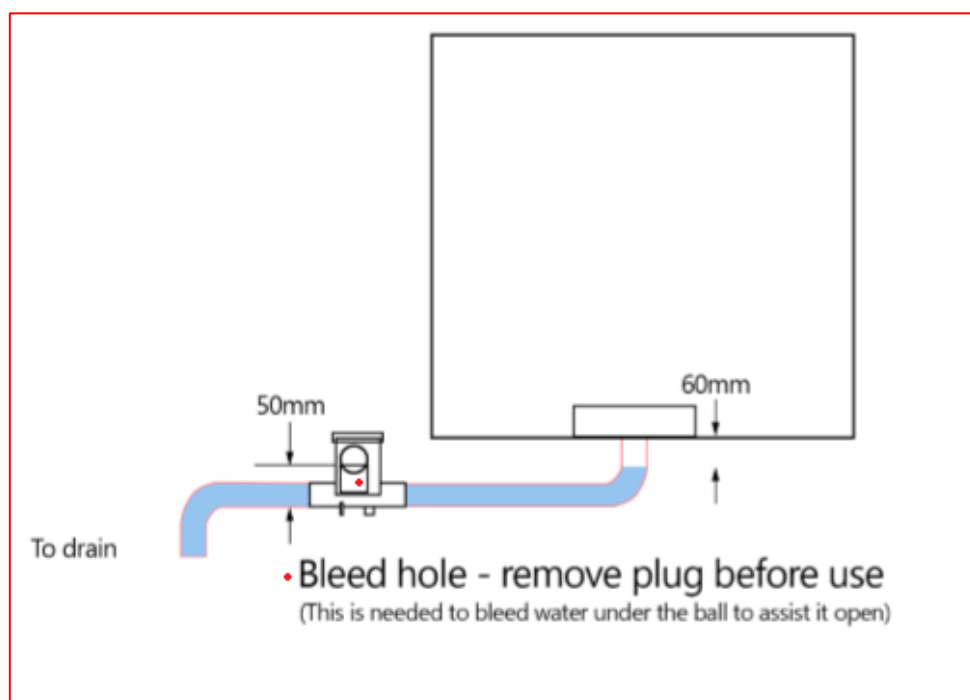
- La taille est très compacte, aucune hauteur supplémentaire n'est requise
- Fonctionne dans des conditions de pression -ve et +ve
- Adapté à la plupart des pressions CVC – tests de pression sèche jusqu'à 1 750 Pa +ve / -ve
- Disponible en plastique transparent gris ou semi-transparent
- Raccord en 32 mm avec deux réductions à joint d.32F x 40M
- Livré avec capuchon d'étanchéité, bague d'étanchéité intérieure, support de fixation et vis/ retenue du câble chauffant
- Il est possible d'ajouter un chauffage 24 V/DC pour éviter le gel



## Description du raccordement



Vérifiez que le bouchon est correctement installé en regardant l'intérieur (le condensat sous pression +ve entrera dans la chambre à bille par le haut, le condensat sous pression -ve entrera par le dessous de la boule)  
Raccordement avec siphon sous pression +ve – retirer le bouchon de purge avant utilisation

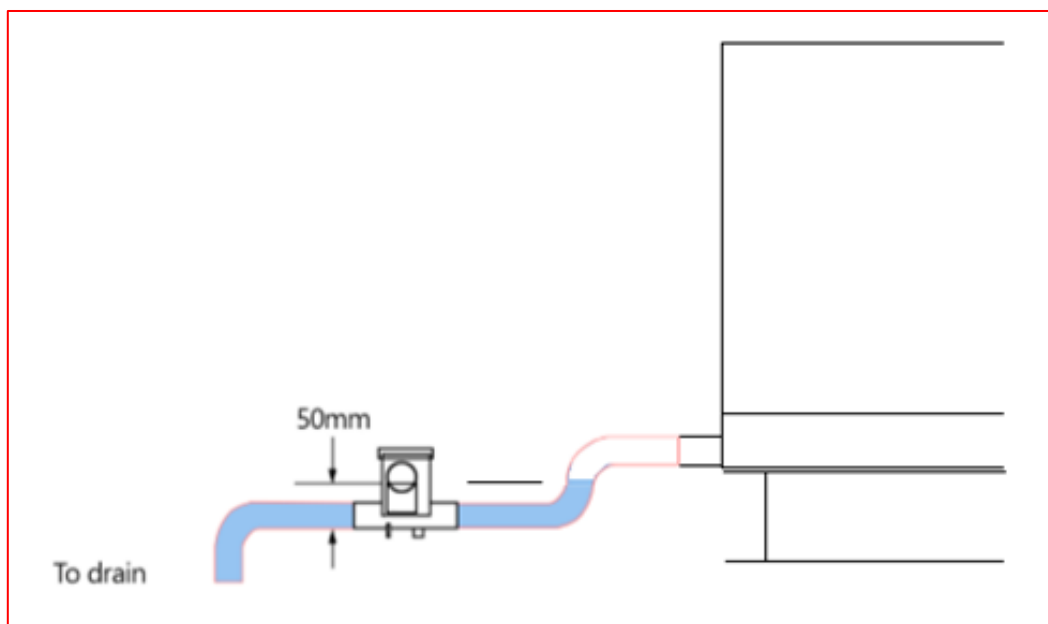


Installation de sortie de drain verticale

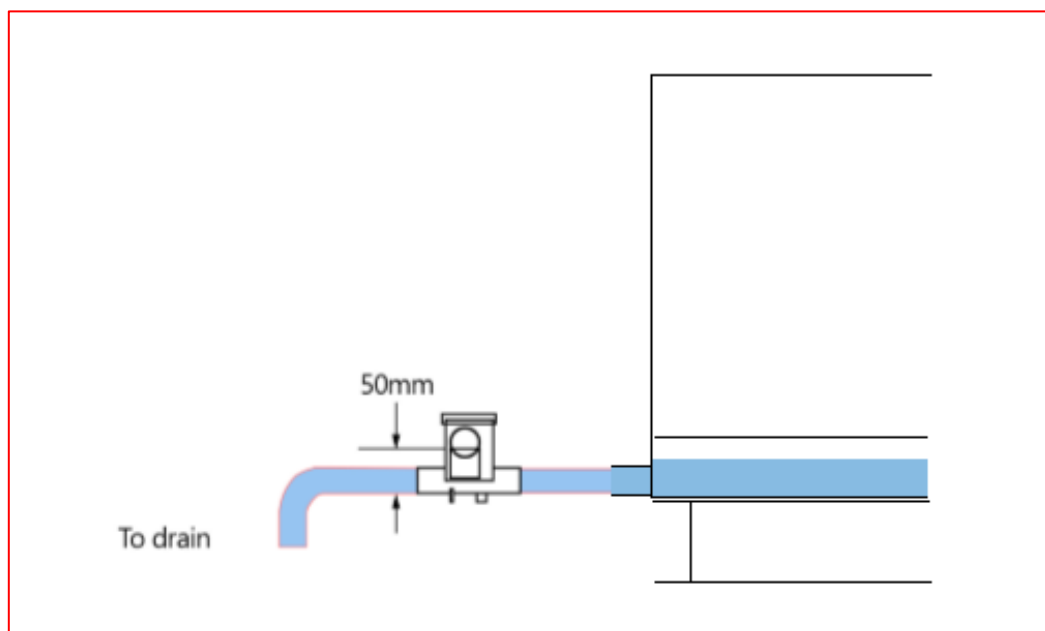


**WILLEMS-LUCY srl**

*Global Plastic Pipe Systems*



Raccordement de vidange de sortie horizontale installation recommandée



Raccordement de vidange de sortie horizontale – non recommandé car l'eau sera retenue dans la CTA