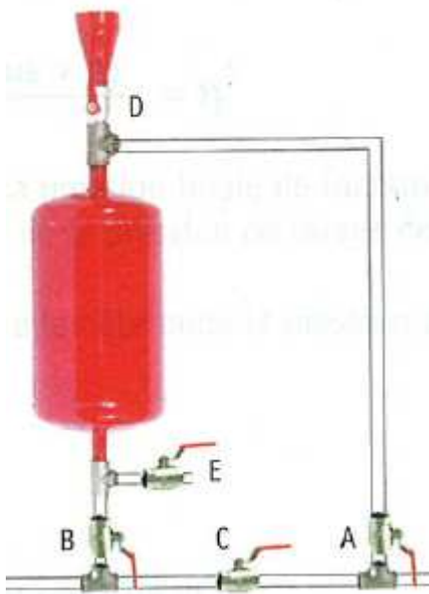




- SAS d'injection de formulation de traitement d'eau,
- Entièrement équipé (cône de remplissage, vanne d'isolement et de purge),
- A positionner en dérivation d'une nourrice de distribution

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Diamètre 200 mm,
- Hauteur hors tout : 450 mm
- Volume utile : 12 litres



- A : Entrée du vase Ø 3/4"
B : Sortie du vase Ø 3/4"
C : Vanne de by-pass
D : Vanne de remplissage du vase
E : Vanne de purge

MODALITES D'UTILISATION

Remplissage :

- # Vérifier que les vannes A et B sont fermées et que la vanne C est ouverte,
- # Vérifier l'absence d'eau dans le SAS en ouvrant les vannes E puis D,
- # Fermer la vanne E et introduire la formulation par la vanne D,
- # Fermer la vanne D,
- # Ouvrir les vannes A et B et fermer la vanne C

Stockage du SAS :

- # Après injection des formulations, ouvrir la vanne C et fermer les vannes A et B,
- # Vidanger le SAS en ouvrant les vannes E puis D,
- # Fermer les vannes E et D une fois le SAS vidangé