

## SAS de remplissage



### DESRIPTIF

- 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

- Pression max : 6 bars
- Température max : 100°C
- Volume utile : 12 litres



### EXEMPLE DE RACCORDEMENT

- 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.

