

# POT D'INTRODUCTION AVEC RÉSERVOIR DE STOCKAGE



## APPLICATION

Le pot d'introduction sert à incorporer des liquides curatifs ou préventifs dans une installation de chauffage ou de climatisation.

Il est installé en by-pass sur le remplissage de l'installation.

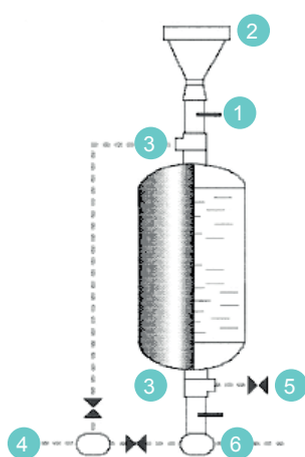
Le fonctionnement est assez simple, il suffit de verser le liquide dans le pot à l'aide de l'entonnoir placé au dessus du pot. Une fois le pot rempli on ferme la vanne de l'entonnoir, on inverse le sens du by-pass (on passe d'un remplissage direct à un remplissage via le pot) et on ouvre les vannes de remplissage.

Une fois l'opération terminée, on vidange le pot par la vanne prévue et on ré-inverse le by-pass.

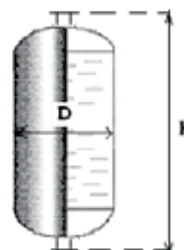
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps acier laqué rouge
- Manchons soudés filetés
- Pots d'introduction réservoir 12 et 25 L sont livrés avec entonnoir.
- Pots d'introduction 12 et 25 L + accessoires sont livrés avec : Entonnoir, Vanne à sphère 1" MF et Tès 26/20/26 et 20/15/20

## Schéma théorique de pose



- 1 Vanne d'arrêt pour introduction de liquide
- 2 Entonnoir
- 3 Tès
- 4 Remplissage de l'installation
- 5 Sortie vers le remplissage de l'installation
- 6 Vanne d'arrêt purge basse



MODÈLES	CODE	Raccords	D en mm	H en mm	Poids en Kg
Pot d'introduction réservoir 12 L	0415 0167	3/4" - 1" MM	220	500	7
Pot d'introduction 12 L + Accessoires	0415 0169	3/4" - 1" MM	220	500	8
Pot d'introduction réservoir 25 L	0415 0168	3/4" - 1" MM	275	580	14
Pot d'introduction 25 L + Accessoires	0415 0170	3/4" - 1" MM	275	580	15