

Les bouteilles d'injection sont utilisées pour le dosage d'additifs chimiques dans les installations de chauffage et de réfrigération en circuit fermé. Non traitées afin de garantir la compatibilité chimique avec des installations standard.

Avantages

- Livré entièrement assemblé.
- Utilisation simple.
- Augmente le rendement énergétique.
- Augmente la durée de vie de l'installation.
- Sans revêtement intérieur pour garantir la compatibilité chimique avec les installations standard.

Caractéristiques techniques

- Température de fonctionnement Min./Max. : 5 °C / 95 °C.
- Pression de service maximale : 16 bar.



Homologations et normes appliquées :

PED 2014/68/UE Article 3 Paragraphe 3 Règles de l'art.

Soudure BS EN281-1.

S'adapte à BS21/ISO 7-1.

Matériau de construction :

Cylindre : EN/ISO S235JRG2.

Fonds bombés : EN/ISO S235JRG2.

Raccords : Acier galvanisé.

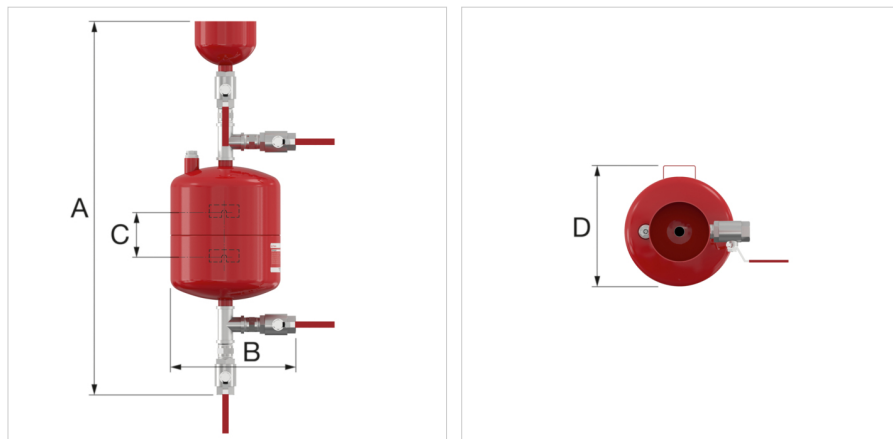
Pièce en T : Acier galvanisé.

Répartiteur : EN/ISO S235JRG2.

Soupapes : Laiton chromé.

Finition extérieure : Revêtement en poudre d'époxy – Rouge (RAL 3002).

Description	Dosing pot MS 3.5L	
Code	17701	
EAN	08712874177017	
Modèle	<u>Bouteille d'injection Flamco</u>	
Dimensions	A [mm]	565
	B [mm]	225
	D [mm]	220
Boulon Espacement (C)	40	
Connexions au système	G $\frac{3}{4}$ " F	
Poids [kg]	4.9	



Classification données générales

Groupe Etim	Filtres / séparateurs
Classe Etim	Séparateur d'air pour chauffage central / refroidissement
Nom du produit	Dosing pot MS 3.5L
Marque	FLAMCO
type produit	Dosing pots
Code	17701
EAN	08712874177017

Classification caractéristiques

Matière	Acier
séparateur de type	Air / Sale
Exécution	Vertical
Matière du raccordement	Acier
Matière du boîtier	Acier
Matériaux de qualité	Autre
Direction d'écoulement variable	Non
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Adapté pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Avec filtre amovible	Non
Filtre de densité Mesh	0 Millimetre
Filtre de rétrolavage	Non
Entrée / Sortie Jump Distance	0 Millimetre
Medium temperature (continuous)	0 - 120 °C
Pression de service maximum avec recharge intégrée	16 Bar Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation and operating instruction](#)

[Declaration of conformity](#)

[Dosing Pots DWG](#)

[Dosing Pots STEP](#)

[Dosing Pots RFA](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/fr