

## LipuJet-S-RM - Niveau d'équipement 2

### Information sur la gamme de produit

- Installation de séparation des graisses LipuJet-S-RM selon SN EN 1825 et DIN 4040-100
- Acier inox 1.4571
- Selon norme SN EN 1825
- Avis technique Z-54.1-487
- Pour mise en oeuvre en local - à l'abri du gel
- Avec débourbeur intégré
- Unité de remplissage avec commande manuelle
- Bouchon de vidange R 1 1/2"
- Élimination par l'aspiration directe (RM)
- Commande manuelle du nettoyage intérieur haute pression avec pompe
  - Nettoyage à 360° sur 2 axes avec tête de pulvérisation haute pression motorisée en acier inoxydable
  - pression nominale : 175 bar
  - Débit : 11,6 l/min
  - Broyage de la couche de graisse et nettoyage du récipient en une seule opération
- Niveau d'équipement 2

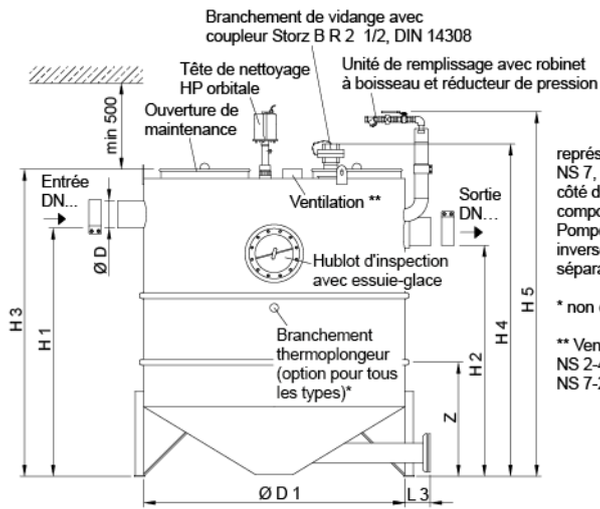


### Données techniques de l'article

kg	367,1
Taille nominale	NS 7
Largeur nominale	150 DN
Débourbeur	705 l
Vol. graisse	400 l
Capacité totale	1950 l
Poids vide	367 kg
Poids rempli	2319 kg

Opération	À droite
Cod. art.	2091863

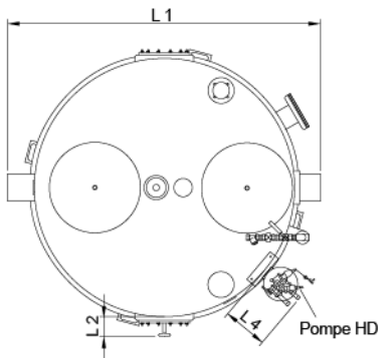
# Dimensions



représentée :  
 NS 7, côté de commande à droite, pour le côté de commande à gauche, les composants (raccord d'évacuation, hublot, Pompe HD) sont disposés de manière inversée par rapport à l'axe central du séparateur.

\* non compris dans la livraison

\*\* Ventilation:  
 NS 2-4: DN 70  
 NS 7-20: DN 100



L1	1800 mm
L2	120 mm
L3	150 mm
L4	250 mm
L5	110 mm
L6	520 mm
H1	1430 mm
H2	1330 mm
H3	1780 mm
H4	1930 mm
H5	2100 mm
D	160 mm
D1	1500 mm
Z/n	790/3 mm