



Echantillonneurs automatiques

Types

07 / 150

07 / 200

Description

- Prélèvement d'échantillons représentatifs sur toute la section transversale du tuyau de descente par la course d'avance et de retour de l'entonnoir d'échantillonnage
- L'entonnoir d'extraction se trouve en position de repos en dehors du débit volumétrique

Aptitude

- Matière granuleuse, sèche, fluide, par exemple toutes sortes de céréales
- Masse volumétrique des échantillons 0.50-0.85 kg/dm³

Fonctionnement

- L'échantillon est prélevé à travers un entonnoir en forme de pyramide avec une glissière de réception, qui est mise en mouvement par le flux de matière

Montage

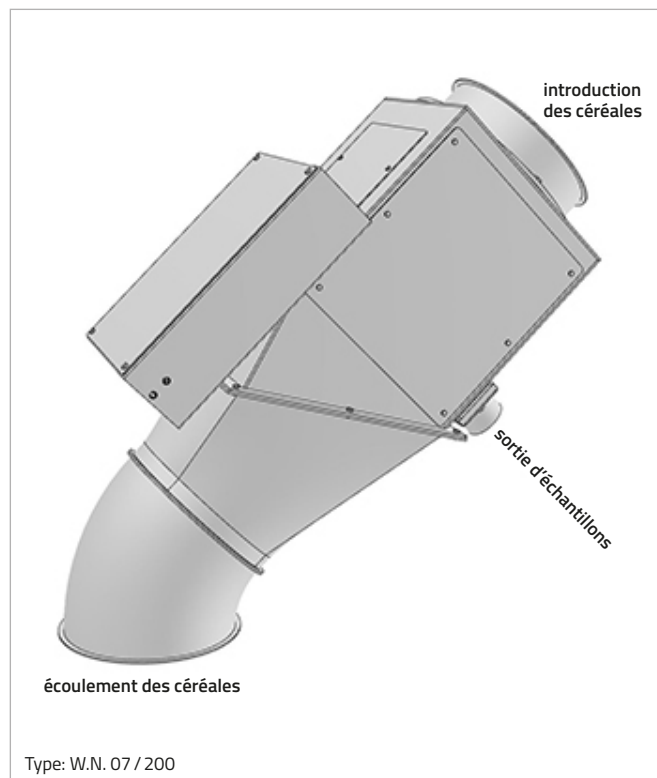
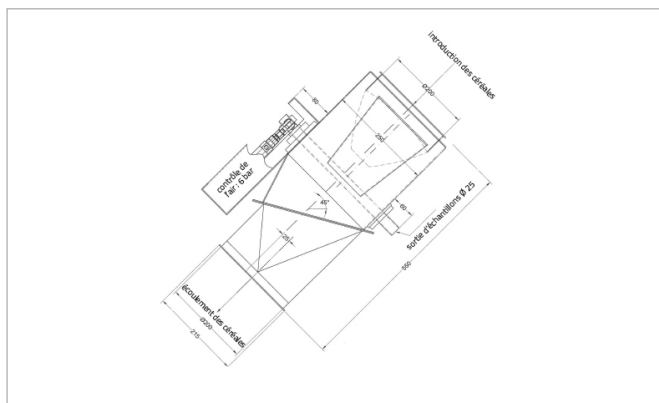
- Montage sur tuyauterie DN 150 mm ou DN 200
- Diagonalement (35 – 55°) ou verticalement

Standards

- Glissière de réception 12 mm, avec propulsion electro-pneumatique
- Commande par relais temporisé dans un boîtier de commande séparé, connection principale 1~230 V AC / 50 Hz
- Intervalle d'échantillonnage réglable 1...60 échantillons/heure

Type : 07 / 200

Réalisation A : installation avec inclinaison 35 – 55°



Type : 07 / 200

Réalisation B : installation verticale avec décalage latéral

