

SUPERVAC 3



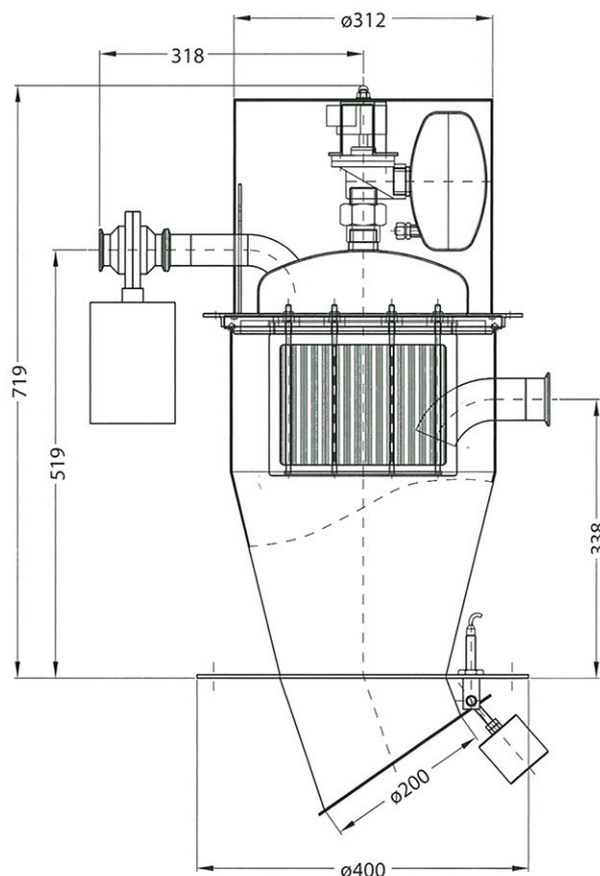
TRANSFERT sous vide de produits pulvérulents, granulés, paillettes et cristaux, fragiles ou de très mauvais écoulement, avec de faibles vitesses de transfert (1 à 5 m/s), réalisé en phase non diluée, avec une dépression absolue importante (2 mba), respectant l'intégrité des produits et des mélanges transportés, sans génération d'électricité statique et sans risque d'explosion de poussières organiques.

Le SUPERVAC 3 est le seul appareil de la gamme ayant conservé un clapet de vidange.

Il est préconisé pour le transfert de produit pulvérulents de très mauvais écoulement, ou de produits très fragiles notamment les produits en paillettes, avec de débits allant jusqu'à 4000 litres/heure.

Ses principales applications sont :

- **En industrie pharmaceutique** : la reprise en sortie de granulateurs, et l'alimentation de calibreurs avec des granulés particulièrement fragiles.
- **En industrie alimentaire** : l'alimentation automatique de conditionneuses, mélangeurs et cuiseurs, avec des produits très fragiles.



Présentation et caractéristiques principales

Peu encombrant et léger par rapport à ses performances (poids en ordre de marche = 45 Kg), permet d'obtenir des débits allant jusqu'à 4000 litres/heure, suivant les produits, la distance de transfert et l'élévation totale.

Economique, faible puissance installée (2.2 Kw) et faible consommation d'air comprimé (2.9 à 3.15 Nm³/h en marche continue).

Construction de très haute qualité, tout inox 316l, poli miroir.

Démontage ultra rapide, sans outil, permettant un nettoyage extrêmement facile lors des changements de lots ou de produits.

Grande facilité d'installation, le matériel étant entièrement précablé en pneumatique et électrique.

Entretien très facile, coût de maintenance très faible.

TRANSFERT PAR LE VIDE

