



Présentation :

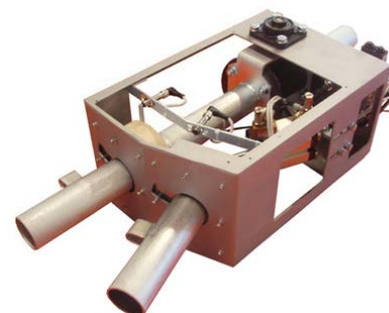
Ce modèle de déviateur tubulaire à siège gonflable est disponible à 2 ou 3 voies. Grâce au passage intégral, le flux de produit véhiculé n'est entravé par aucun rétrécissement, permettant ainsi de réduire la dégradation du matériau, les pertes de charge, la chute de pression et par conséquent la consommation d'énergie. Les matériaux de natures difficiles à manipuler ou fragiles peuvent donc être transportés dans des conditions optimales.

Grâce à sa forme particulière, ce dispositif peut être placé à n'importe quel endroit et n'est sujet à aucune détérioration habituellement provoquée par les matériaux fins non abrasifs ou non fin et abrasifs. Composé d'une tubulure articulée et disposée sur axe porté par 2 roulements, ce déviateur sera alimenté par une réserve d'air permettra d'assurer les déplacements automatiques quelque soit son orientation. Le siège gonflable se purge avant que la tubulure change de position et se gonfle une fois la position atteinte.

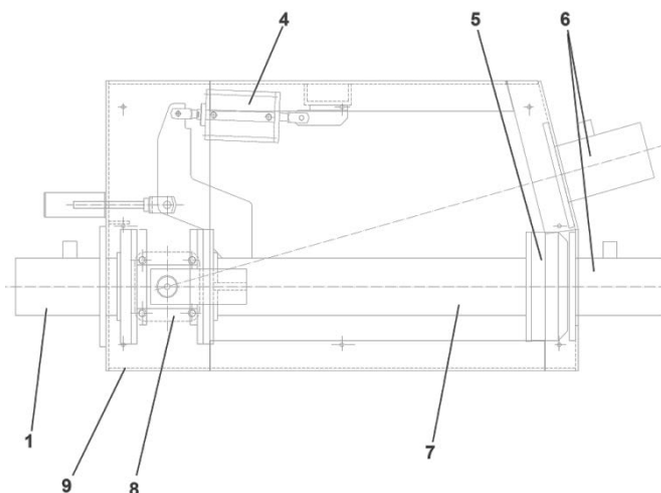
Description :

- DN50
- Construction Acier ou Inox316L
- Passage Intégral & Sans Rétention
- Fiabilité & Sécurité

Produits transportables : Acide adipique, alumine, aluminium hydrate, argile a poterie fine sèche, argile expansée, argile atomisée, acide borique fin, bauxite, farine d'avoine, bentonite, bioxyde de titane, bicarbonate de sodium, café moulu sec, grain de café torréfié, café soluble, poussière de charbon noire, ciment, caolin, carbonate de chaux, chaux hydratée, farine d'orge, farine de blé, farine de grains, mica moulu, oxyde de zinc léger, poudre de pvc, sel sec fin, sable silice, tabac, talc en poudre, sucre en poudre...



Caractéristiques techniques :

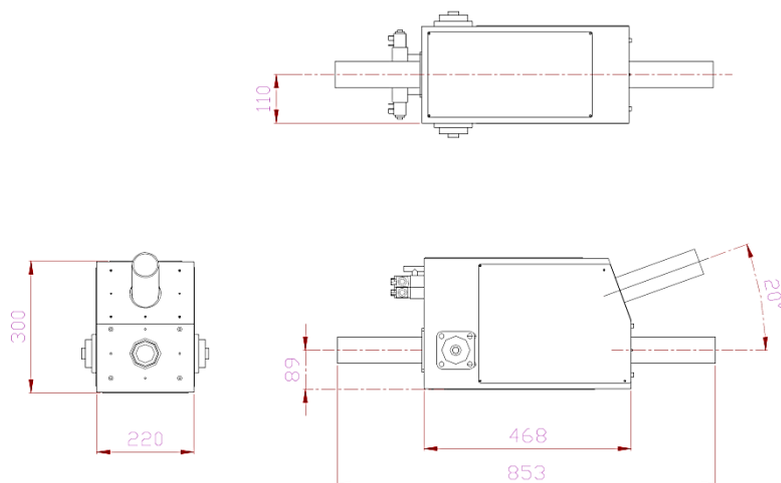


Rep.	Désignation
1	Conduite d'entrée
2	Carter fin de course mécanique
3	Fin de course mécanique
4	Vérin
5	Groupe garniture gonflable
6	Conduite de sortie
7	Tube déviateur
8	Groupe joint flexible
9	Bâti déviateur



📏 **Dimensions :**

• *Deux voies*



• *Trois voies*

