

AIGUILLAGE TUBULAIRE

Déviateur à Siège Gonflable / Haute Pression 2 et 3 voies 15°



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.

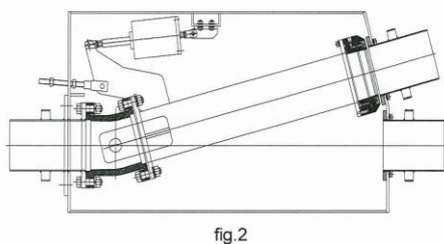
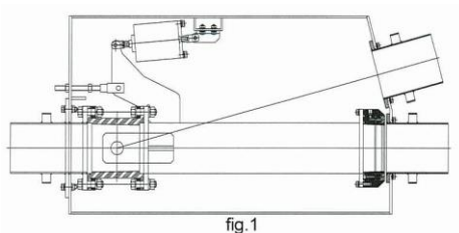
Grâce à sa forme particulière, ce dispositif peut être placé à n'importe quel endroit et n'est sujet à aucune détérioration habituellement provoquée par les matériaux fins non abrasifs ou non fin et abrasifs. Composé d'une tubulure articulée et disposée sur axe porté par 2 roulements, ce déviateur sera alimenté par une réserve d'air permettant 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 :

- DN60 à 200
- Construction Acier ou Inox316L
- Passage Intégral & Sans Rétention
- Fiabilité & Sécurité
- Pression de fonctionnement maximum : 6 Bar

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...



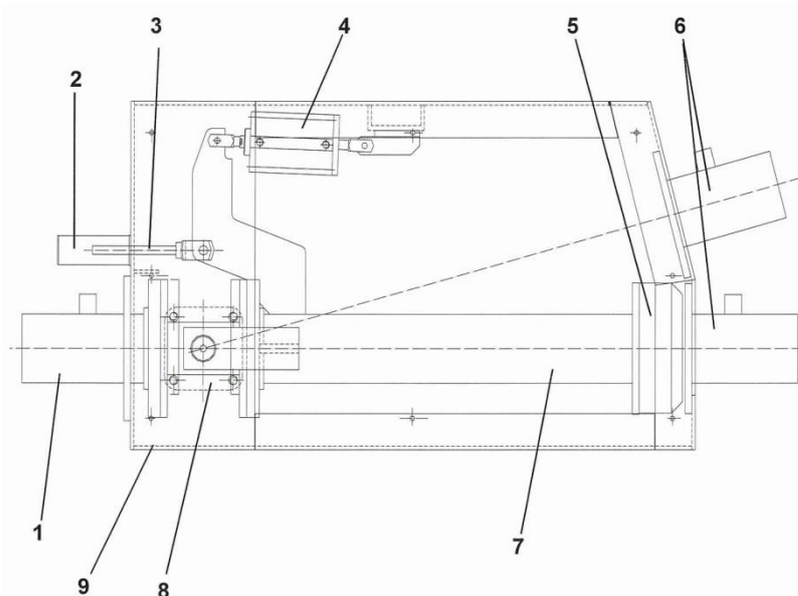
AIGUILLAGE TUBULAIRE

Déviateur à Siège Gonflable / Haute Pression
2 et 3 voies 15°

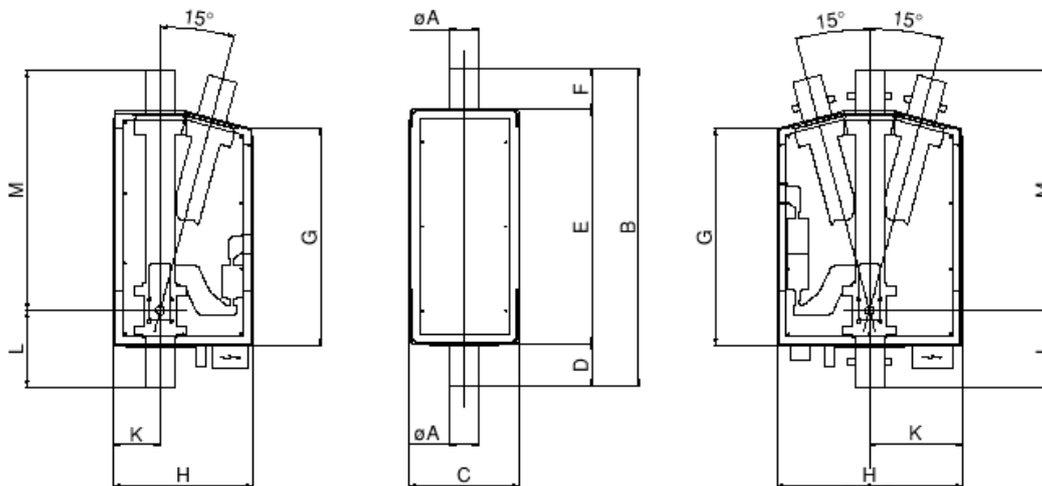


Dimensions :

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



Caractéristiques techniques :



Type	Voies	ØA	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	Kg
VAPDEV132	2	3"	1373	404	191	1000	182	921	594	168	321	1052	220
VAPDEV142		4"	1373	404	191	1000	182	921	594	168	321	1052	230
VAPDEV252		5"	1532	532	204	1131	197	1048	670	220	372	1160	290
VAPDEV262		6"	1532	532	204	1131	197	1048	670	220	372	1160	310
VAPDEV133	3	3"	1373	404	191	1000	182	921	836	418	321	1052	260
VAPDEV143		4"	1373	404	191	1000	182	921	836	418	321	1052	270
VAPDEV253		5"	1532	532	204	1131	197	1048	890	445	372	1160	340
VAPDEV263		6"	1532	532	204	1131	197	1048	890	445	372	1160	360