



Directive 94/9/CE
CE ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Présentation :

L'aiguillage tubulaire pour les applications sanitaires est une percée dans la conception et la fabrication de l'application de changement de passage.

Description :

Les caractéristiques de tube intérieur incliné sont brevetées, il tourne sur un plan plat avec une rugosité de surface de R0.1 um.

Le joint en téflon est parfaitement en contact avec les deux extrémités et ne laisse aucun espace entre eux. L'actionneur pneumatique intégré permet un positionnement précis et en douceur.

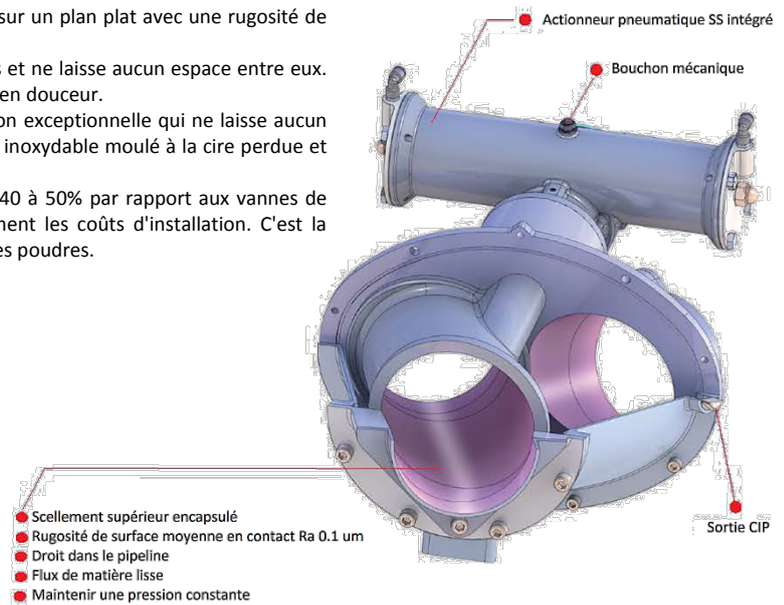
L'avantage principal est un fonctionnement propre. Outre sa conception exceptionnelle qui ne laisse aucun espace vide à l'intérieur du pipeline, ce déviateur est fabriqué en acier inoxydable moulé à la cire perdue et sa surface est finie en polissage électrolytique.

La structure est particulièrement compacte et rigide. Poids réduit de 40 à 50% par rapport aux vannes de dérivation conventionnelles, ce qui permet de réduire considérablement les coûts d'installation. C'est la sélection idéale pour les applications haut de gamme dans l'industrie des poudres.

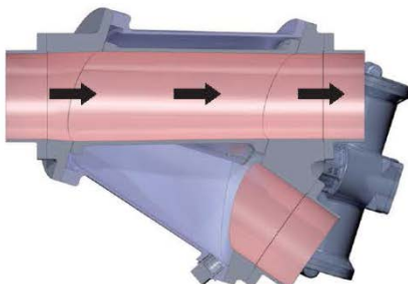


Caractéristiques techniques :

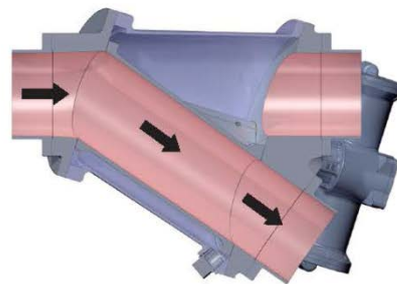
- Conforme ATEX 94/9 / CE
- Actionneur pneumatique intégré
- Conception révolutionnaire "Straight Passage"
- Rugosité moyenne de la surface en contact Ra 0,1 um
- Réduit l'adhérence et la collision de la poudre
- Bouchon mécanique
- Coulée de précision AISI 304/316
- Electropolissage en surface externe
- Application hygiénique
- Compact et robuste
- CIP



Sans obstacle tout droit :



Drainage auto-drainant :



Dimensions :

A	B	C	D	Poids
Tube	Longueur	Hauteur	Largeur	
mm	mm	mm	mm	kg
50 x 2,8	280	192	206	8
73 x 3	315	228	212	12
88,9 x 3	392	265	240	20
114,3 x 3	436	325	278	29
141,3 x 3,4	572	388	390	52
168,3 x 3,4	644	472	420	77
219 x 3,7	672	562	500	130

