

MINI VIS DE FILTRATION

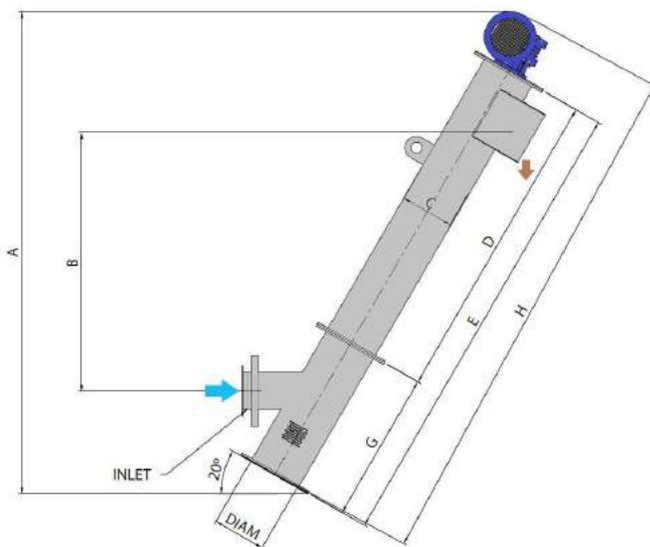
Pour Postes de Relevage et Déversement

DESCRIPTION

MINI SCREW est utilisé pour la séparation solide des effluents. Doté d'un panier-tamis en tôle perforée ou grillagée selon le type d'application les déchets sont filtrés puis transportés jusqu'au bec de décharge pouvant être équipé d'une goulotte ou système d'ensachage. Les déchets sont acheminés par une vis dans la partie grillagée de filtration puis convoyés dans la partie transport. L'équipement est généralement installé sur une bride d'entrée.

CARACTERISTIQUES

- Vis: Acier allié haute résistance ou acier inoxydable 304/316
- Structure: Acier inoxydable 304/316
- Longueur: Ajustable à la situation
- Tamis: Tôle perforée ou grillagée
- Nettoyage du panier: Brosses boulonnées



AVANTAGES

- ➔ Faible investissement initial
- ➔ Equipement compact
- ➔ Simple à l'installation
- ➔ Faible maintenance

Modèles	Débit m ³ /h	Dimensions (mm)								
		A	B	C	D	E	G	H	DIAM	INLET
MINI SS 20	15-20	1700	910	168	1000	1440	440	1650	168	DN100
MINI SS 60	40-60	2500	1338	219	1470	2116	650	2420	219	DN150