

Filter / Filtre

Filtro De Mangas / فلتير



Clever, Compact Design for Perfect Dust Aspiration
Conception Intelligente et Compacte pour une Aspiration Parfaite de la Poussière



AIR / AIR

Function

- » It filters out all the dust that occurs in the system and prevents explosions

Use

- » Pneumatic System / Aspiration

Structure

- » Electronical control part
- » Product inlet
- » Steel cylindrical body
- » Filter sleeves with wires
- » Product outlet
- » Air outlet

Characteristics

- » Purge air tank integrated into filter cylinder head
- » Filter sleeves allow air to pass through
- » Separated stocks leave via discharge air lock
- » Oil-free rinsing air of 0,4 to 0,5 bar
- » Dust proof
- » Various bag lengths are available
- » Various filter types with conus and sweeper are available
- » High load capacity
- » High degree of purity
- » Workable with both pressure and suction operations
- » Available filter bag cleaning (purging) system

Fonction

- » Pour filtrer toute la poussière qui se produit dans le système et éviter les explosions

Utilisation

- » Système Pneumatique / Aspiration

Structure

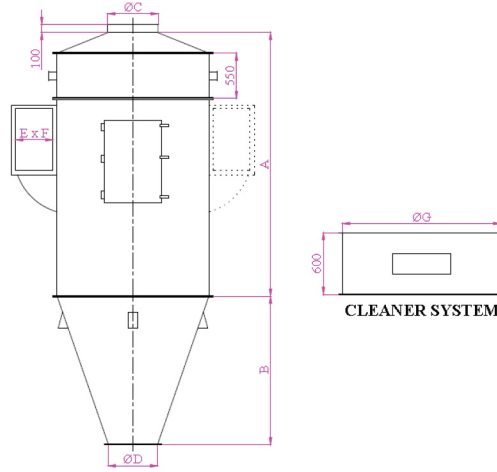
- » Pièce de commande électronique
- » Entrée produit
- » Corps cylindrique en acier
- » Manches filtrantes avec fils
- » Sortie de produit
- » Sortie d'air

Caractéristiques

- » Réservoir d'air de rinçage intégré dans la culasse du filtre
- » Les manches de filtre permettent à l'air de passer à travers
- » Les stocks séparés partent par l'intermédiaire d'un sas de déchargement
- » Air de rinçage exempt d'huile de 0,4 à 0,5 bar
- » Étanche de dépoussiérage
- » Différentes longueurs de sac sont disponibles
- » Différents types de filtres avec cône et balayeuse sont disponibles
- » Grande capacité de chargement
- » Haut degré de purification
- » Fonctionnable avec des opérations de pression et d'aspiration
- » Système de nettoyage du sac filtrant disponible

Clever, Compact Design for Perfect Dust Aspiration

Conception Intelligente et Compacte pour une Aspiration Parfaite de la Poussière



Models And Technical Data

Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS (mm) & TECHNICAL DATA

TYPE - Number of Bags MODELE - Nombre de Sacs	ZFLT-18			ZFLT-26			ZFLT-39			ZFLT-52			ZFLT-78			ZFLT-104		
	Bag Length Longueur de Sac (mm)	1200	2000	2400	1200	2000	2400	1200	2000	2400	1200	2000	2400	1200	2000	2400	1250	2000
Filter Area Zone de Filtre (m ²)	7,5	12,5	15	10,8	18	21,6	16,2	27	32,3	21,5	36	43,1	32,3	53,9	64,7	44,9	71,8	88
A	1930	2730	3130	1930	2730	3130	1930	2730	3130	1930	2730	3130	1930	2730	3130	1980	2730	3180
B	-			-			-			1310			1843			1934		
Ø C	400			450			500			550			700			750		
Ø D	-			-			-			560			560			560		
E X F	250 x 400			270 x 500			300 x 650			360 x 750			500 x 800			500 x 1550		
Ø G	1000			1150			1340			1500			1840			2020		
Weight Poids (kg)	485	545	605	585	655	725	890	995	1100	1115	1240	1365	1615	1790	1965	2120	2450	2750

*SIMCO MACHINE reserves the right to change the design and technical specifications of the machines without prior notice.

*SIMCO MACHINE se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications techniques des machines sans préavis.