



FILTRE A POCHE TRIPULS

La conception du filtre TRIPULS allie les avantages du filtre à manches à l'encombrement réduit du filtre à poches.

L'élément filtrant complet (medium filtrant et cadre), formé de trois parties et spécialement étudié pour le filtre TRIPULS, permet une déformation optimale du medium filtrant lors du décolmatage, comparable à celle que subit une manche filtrante.

Chaque élément filtrant comporte trois tubes d'injection. Leur conception et les caractéristiques qui en résultent (débit important et forte différence de pression de décolmatage), conjuguées

à l'élément filtrant spécial TRIPULS, assurent une filtration maximale pour une faible consommation d'air comprimé.

Ces qualités, ajoutées à la réalisation compacte, avec les possibilités de montage horizontal ou vertical des éléments filtrants, font du filtre TRIPULS une solution idéale à de nombreux problèmes de dépoussiérage, lorsque l'emplacement disponible est restreint.

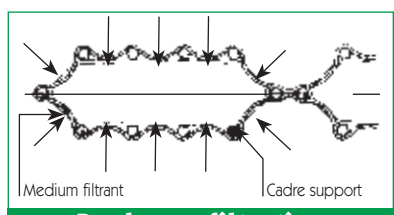


Elément support

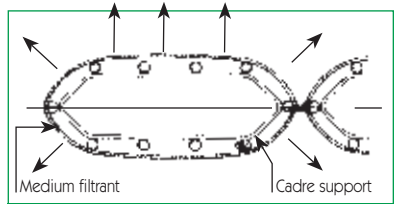


Elément filtrant complet

Filtre compact TRIPULS

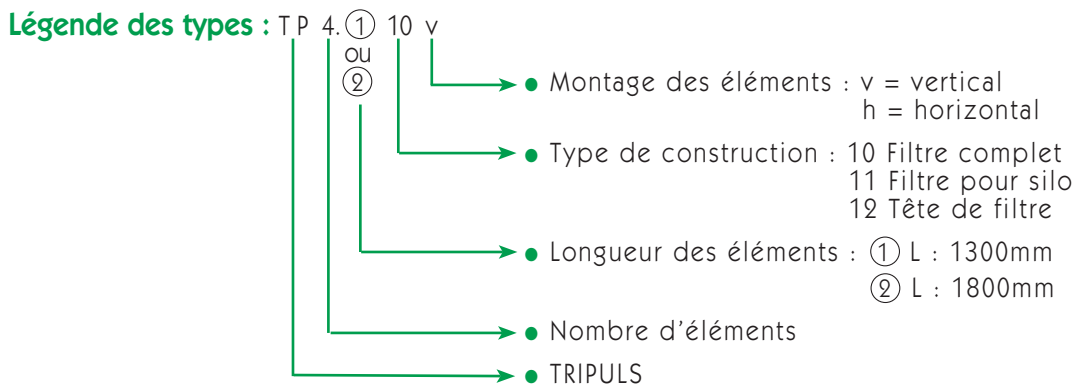


Poche en filtration



Poche en nettoyage

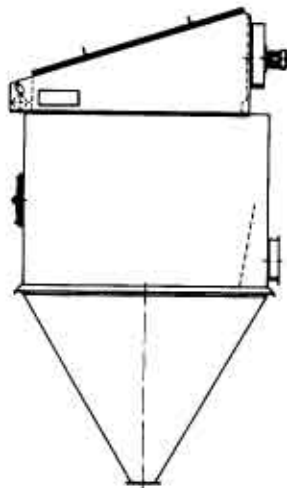
TABLEAU DES TYPES DE FILTRE A Poches TRIPULS



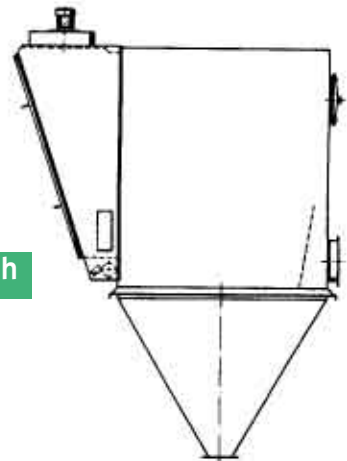
| Types : T P | 4.-.- | Surface filtrante | ① | ②* |
|-------------|--------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | 4.-.- | Surface filtrante | 7,5 m ² | 10,5 m ² |
| | 6.-.- | Surface filtrante | 11,3 m ² | 15,5 m ² |
| | 8.-.- | Surface filtrante | 15,0 m ² | 21,0 m ² |
| | 12.-.- | Surface filtrante | 22,5 m ² | 31,5 m ² |
| | 16.-.- | Surface filtrante | 30,0 m ² | 42,0 m ² |

*N'existe pas en démontage horizontal

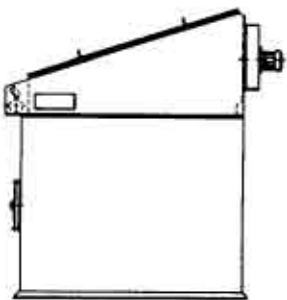
TP --.10 v



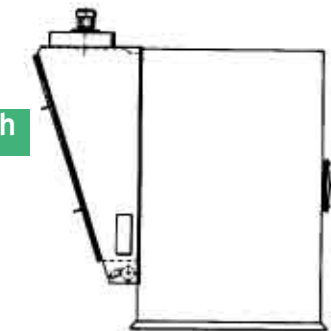
TP --.10 h



TP --.11 v



TP --.11 h



TP --.12

