

Documentation pour le filtre livré

Client: DVI
.....
Commande No.: 6985/08/1
Date de Commande: 15.04.2008
Cde./No/Année de fabrication: ..2144/04.08
No. de filtre.: 2144/04.08 - 1
Type de filtre: AJB 800-980-22 P
Croquis No.: 5020
Débit d'air: inconnu..... m³/min
Température: inconnu..... °C
Type de poussière: inconnu.....
Granulométrie: inconnu..... my
Concentration en poussières: inconnu..... g/m³
Rejet en poussières: inconnu..... mg/m³
Type d'implantation: à l'extérieur.....
Tension de service: 230..... V, 50 Hz, Tension d'entrée
Tension de Commande: ... 24..... V, DC
Surface filtrante: 22..... m²
Média filtrant: PV - 11.....

Accessoires avec description:

Contrôler l'unité ESM - 334 Y3 R...
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Accessoires sans description:

Protection solide.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Remarque: Domaine d'application et utilisation conforme.



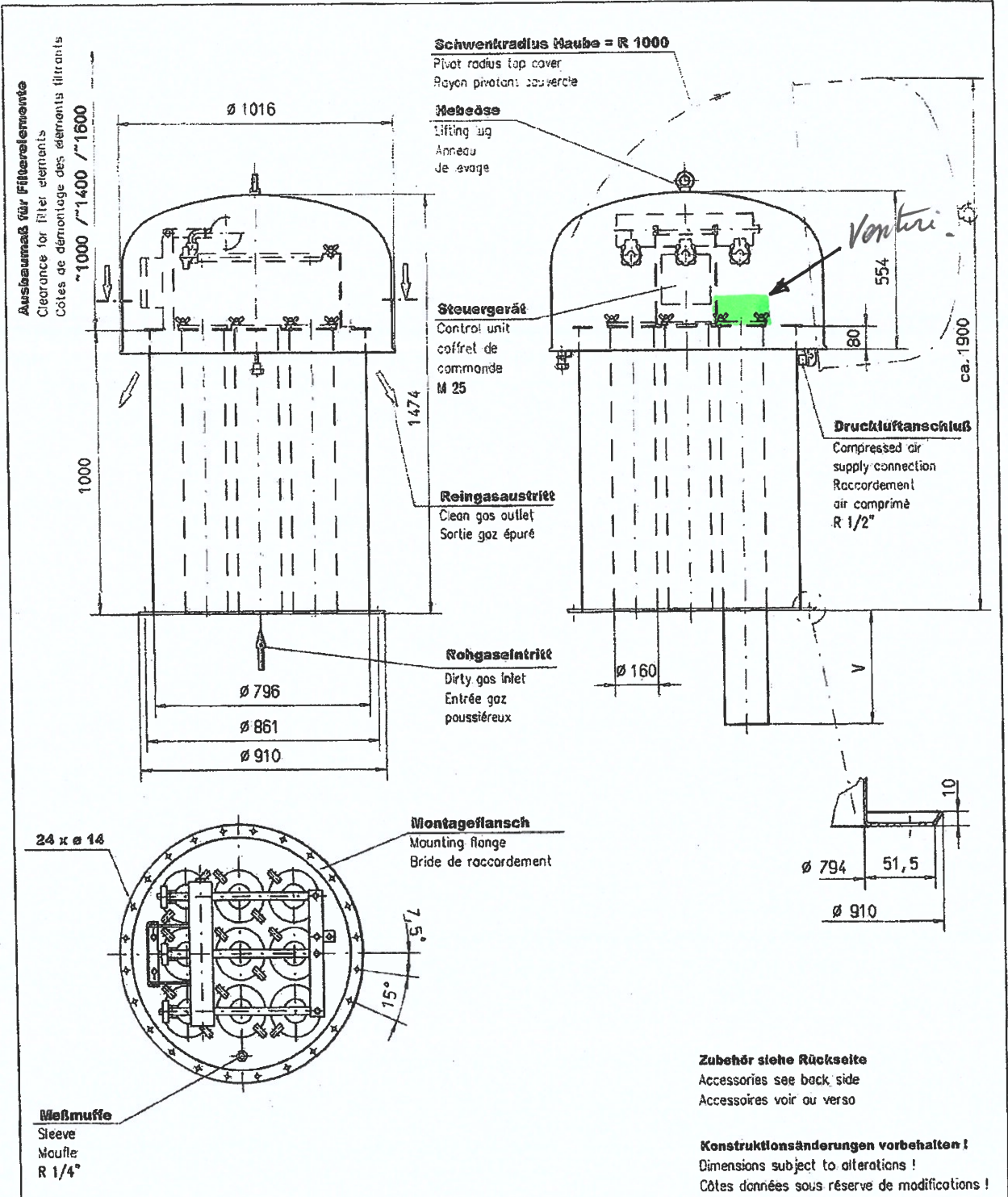
Le filtre INFSTAUB susnommé est uniquement destiné à être utilisé avec les données connues par le fabricant et précisées par cette fiche technique. Toute autre utilisation n'est pas conforme. En cas d'utilisation non conforme, des risques pour la santé du personnel se trouvant dans le champ d'action du filtre, suite à un dépoussiérage insuffisant, ou des dommages environnementaux suite à des teneurs en poussière trop élevées dans le gaz pur, ne sont pas à exclure!

Le risque est entièrement porté par l'utilisateur.

INFA-JETRON

Silo-EntlüftungsfILTER
Vent filter for silo
Unité de filtration pour silos

AJB ..P/S
4010/01.01



Filtertyp Type Type	Filterfläche Filter area Surface filtrante [m ²]	Anzahl Filterelemente Nr. of elements Nb. des éléments	Gewicht Weight Poids [kg]	V [mm]	Ausführung mit Wetterhaube Execution with weather cowl Exécution avec protection centre intempéries
AJB 800-980-22 P	22,5	9	165	---	
AJB 800-980-15 P	15	6	157	---	
AJB 800-1400-31 P	31,5	9	176	400	
AJB 800-1600-7 S	7	9	170	600	
	P = Patrone / cartridge / cartouche				
	S = Schlauch / sleeve / manche				



Venturi