

FILTRO PLUMA

FILTRE PLUMA



SOLUTIONS FOR LIQUID PROCESSING

FILTRO PLUMA HPL

Filtre pluma HPL

VLS

Características

Los sistemas de filtros "PLUMA FILTER" Velo Technologies han sido diseñados y desarrollados para la filtración de los vinos.

Los sistemas ofrecen las siguientes características:

1. Muy fácil de usar
2. Conservación de las características organoléptica y aromática del vino
3. Económico en comparación con tecnologías de filtración alternativos
4. La flexibilidad y adaptabilidad a los volúmenes a tratar
5. Amplia gama de porosidad de los cartuchos de filtro
6. Disponible en versión manual, semiautomático o automático.
7. Cuidado fácil

Caractéristiques

Les installations de filtration "PLUMA FILTER" Velo Technologies ont été étudié et réalisés pour la filtration des vins.

Ces installations présentent les caractéristiques suivantes:

1. Extrême facilité d'utilisation
2. Préserver les caractéristiques organoleptiques et aromatiques du vin
3. Economicité par rapport à autres technologies de filtration alternatives
4. Modularité et adaptabilité aux volumes à traiter
5. Vaste gamme de porosités disponibles dans les cartouches filtrantes
6. Réalisable en version manuel, semi-automatique ou automatique
7. Simplicité de lavage

Versión estándar

Todos los sistemas están hechos de acero inoxidable con un acabado pulido alimentario se colocan sobre una estructura de acero con patas ajustables o ruedas.

Las instalaciones están equipadas con bombas, carcasa y instrumentación adaptados para el correcto funcionamiento y el control de todos los parámetros de seguridad.

Cada sistema incluye transductores de presión, caudalímetro electrónico, sonda para el control de la temperatura, controlar del caudal de la bomba de alimentación, depósito de agua y la bomba de lavado.

Version standard

Toutes les installations sont réalisées en acier inox avec la finition brillante alimentaire et installées sur châssis en inox avec pieds réglables ou roues.

Les installations sont complètes de pompes, housings et instruments nécessaires au bon fonctionnement et gestion de tous les paramètres de sécurité.

Dans toutes les machines ils sont inclus les transducteurs de pression, débitmètre électronique, sondes de température, contrôle du débit de la pompe d'alimentation, cuve pour l'eau et pompe de lavage

Dati tecnici nominali / Nominal technical data

	HPL-1	HPL-2	HPL-4	HPL-8
Numero campane / Bells number n°	1+1	2+1	4+2	8+4
Portata min. / Minimum flow rate hl/h	9	18	25	60
Portata max. / Maximum flow rate hl/h	20	30	70	120

