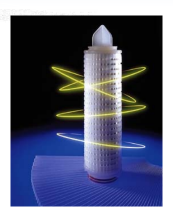


VINOVER

- Stérilisable à la vapeur
- Sanitisable
- Construction thermo-soudée
- Conforme aux normes européennes pour le matériel en contact avec les aliments
- En conformité avec normes FDA suivant la norme CFR21



La cartouche VINOVER a été étudiée pour des applications œnologiques, principalement pour la protection de cartouches membranes.

Le média est composé d'une couche plissée de microfibre de borosilicate maintenue entre 2 couches de polypropylène ; la charge électrique du média interagit avec celle du contaminant et génère ainsi une attraction des impuretés permettant de retenir des particules d'un seuil inférieur à la porosité du média et assurant une plus longue durée de vie pour les cartouches membranes situées en aval.

La fabrication est réalisée sous atmosphère contrôlée.

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Media filtrant	Microfibre de borosilicate
Support media en amont	Polypropylène
Support media en aval	Polypropylène
Cage interne	Polypropylène
Cage externe	Polypropylène
Embout/Adaptateur	Polypropylène

SECURITE ALIMENTAIRE

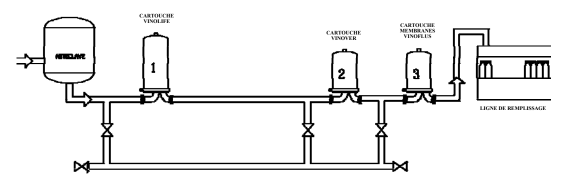
Les cartouches filtrantes VINOVER sont conformes au règlement (UE) 10/2011 et ses ajustements, aux règlements (CE) 1935/2004 et 1895/2005.

CONDITIONS DE SERVICE

- Température maxi en fonctionnement continu	65 °C	
- Régénération (maximum 3 fois)	2 % de solution NaOH à température ambiante	
- Stérilisation à la vapeur	En continu avec des cycles de 20 minutes à 121°C	
- Sanitisation à l'eau chaude	80 °C maxi	
- Sanitisation chimique	possible avec tous les agents chimiques courants	
- Perte de charge maxi	5,0 bar à 25 °C	
- Perte de charge maxi recommandée	2,0 bar à 25 °C	

CODE	SEUIL DE FILTRATION (μm)	DEBIT DE VIN MAXIMUM POUR CARTOUCHE 10" (I/h)
LC	0,5	300
LD	0,65	350
LF	1,0	350

SCHEMA D'INSTALLATION POUR VIN BLANC ET ROUGE



CODIFICATION DE LA CARTOUCHE VINOVER

VLV -	<u>207</u>
EMBOUT	CODE
DOE : double ouverture avec joints plats	200
SOE simple ouverture avec 1 joint torique 2.20 et fermeture plate à l'autre extrémité	202
SOE simple ouverture avec 2 joints toriques 2.222 et fermeture plate à l'autre extrémité	203 *
SOE simple ouverture avec 2 joints toriques 2.226 + baïonnettes et fermeture en pointe à l'autre extrémité	207 *
SOE simple ouverture avec 2 joints toriques 2.222 et fermeture pointe à l'autre extrémité	208 *
SOE simple ouverture avec 2 joints toriques 2.226 + baïonnettes à 3 branches et fermeture en pointe à l'autre extrémité	212 *

<u>1</u>	<u> </u>	-		<u>LC</u> -
		FILT	UIL DE RATION nicron	Code
			0,5	LC
		0,65		LD
		1,00		LF
	C	ODE	LONGUE NOMI NA	
		1	10″	
	2		20″	
	3		30"	
	4		40″	

CODE	JOINTS	EMBOUTS
Pas de code	EPDM	200-203
Pas de code	Silicone	Autres
E	EPDM	embout

Les éléments techniques contenus dans cette brochure sont donnés à titre informatif et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. L'utilisateur est seul responsable à déterminer si le produit est adapté à son utilisation particulière et compatible avec ses propres méthodes d'utilisation.



^{*} avec joint de renfort en acier inoxydable AISI 316