



AQUACONTROL

QUESTIONNAIRE DE DETERMINATION DES CARTOUCHES ET FILTRES

VOS COORDONNEES

Société :	
Adresse :	
Code postal :	
Ville :	
Nom du contact :	
Adresse courriel :	
Téléphone :	

APPLICATION

Description du fluide :	
Température nominale du liquide :	
Températures mini./ maxi. du liquide :	
Viscosité du liquide :	
Pression fournie :	
Différentiel de pression maxi :	
Débit de passage du liquide :	

CARTOUCHE/FILTRE ACTUEL

Marque et modèle complet	
Seuil de filtration (μm) :	
Hauteur (préciser pouce ou cm)	
Type de média filtrant :	
Autres caractéristiques utiles :	
Type de connexion (voir fiche des embouts page suivante)	
Durée de vie constatée :	
Coût :	
Coût au litre :	
Commentaires, problèmes constatés :	



Configurations des embouts

Graver Technologies propose une grande variété de terminaisons sur ses cartouches filtrantes afin de répondre aux besoins des clients et pour s'adapter aux multiples modèles et marques de carters de filtre déjà installés. Ce guide vous familiarisera avec les options disponibles.

Type	DOE ou SOE		Type	DOE ou SOE	
P	DOE	<p>Couvercles plastique thermosoudés avec joints plats sur les deux côtés ouverts</p>	DBG	DOE	<p>Joints plats Santoprene collés sur les deux côtés ouverts</p>
P3	SOE	<p>222 double joint torique sur côté ouvert Joint plat sur côté fermé</p>	P6	SOE	<p>Ressort plastique sur côté fermé Joints ou rien sur côté ouvert</p>
P8	SOE	<p>222 double joint torique sur côté ouvert Pointe baïonnette sur côté fermé</p>	P9	SOE	<p>Ressort plastique sur côté fermé Extension sur côté ouvert</p>
P2	SOE	<p>226 double joint torique sur côté ouvert Joint plat sur côté fermé</p>	PX	DOE	<p>Joint plat ou rien (NN) sur les deux côtés et ouverts avec extension sur un côté</p>
P7	SOE	<p>226 double joint torique sur côté ouvert Pointe baïonnette sur côté fermé</p>	AM	SOE	<p>Joint torique interne sur côté ouvert Renforcement sur côté fermé</p>
NN	DOE	<p>Sans couvercle/sans joint sur les deux côtés ouverts</p>	NPC	DOE	<p>Joints toriques internes sur les deux côtés ouverts</p>

* DOE = Double Open End (Double Ouverture des Embouts)/ SOE = Single Open End (Simple Ouverture des Embouts)

Note : toutes les configurations ne sont pas disponibles sur chaque produit. Prière de consulter les fiches techniques de chaque produit pour plus de détails.