

# Filtres pour Gaz de Carter

Séparation : Gaz / Liquide  
Matériel : FILTRE  
Média : consommable  
TECHNIQUE

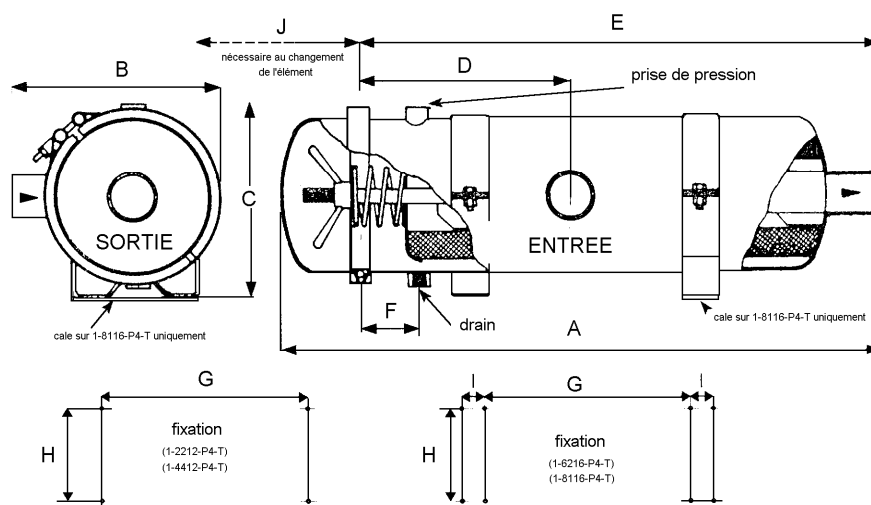
## Applications :

Récupération de l'huile contenue dans les gaz s'échappant par les reniflards de carters de moteurs, éliminations des brouillards d'huile.

Ce type de séparateur est utilisé sur navire de surface et sur les sous-marins

## Principe :

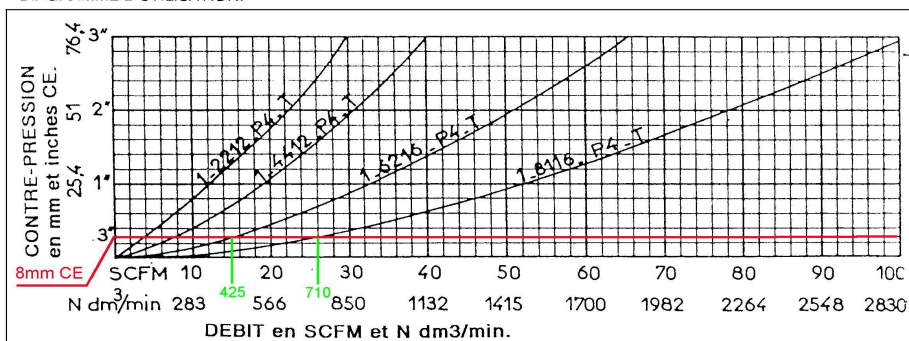
Les fines gouttelettes d'huile en suspension dans les gaz de carter sont retenues par coalescence dans ce type de filtre. L'huile récupérée est drainée en permanence vers le carter pour sa réutilisation. Le gaz déshuilé et filtré est renvoyé à l'admission moteur.



### CARACTERISTIQUES:

filtre type	entrée et sortie Ø ext mm inches	prise de pression et drain format BSP inches	débit moy. (avec élément neuf) Ndm3/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
1-2212-P4-T	42,4 1" 1/4	1/4"	115	388	220	195	100	308	100	150	150		250
1-4412-P4-T	42,4 1" 1/4	1/4"	230	594	220	195	100	514	100	355	150		250
1-6216-P4-T	48,3 1" 1/2	1/4"	425	800	295	270	400	735	100	350	110	45	500
1-8116-P4-T	60,3 2"	1/4"	710	988	295	270	500	923	100	540	110	45	800

### DIAGRAMME D'UTILISATION:



Nov 96