

## POMPES POLLARD FILTRE EN T

Filtres en T pour tous types  
d'huiles et liquides pétroliers

### APPLICATIONS

- Filtration des hydrocarbures pour applications embarquées et fixes
- Dédié à tous les types d'hydrocarbures, biocarburants, diesels, essences, kérosène, solvants, huiles lubrifiantes

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

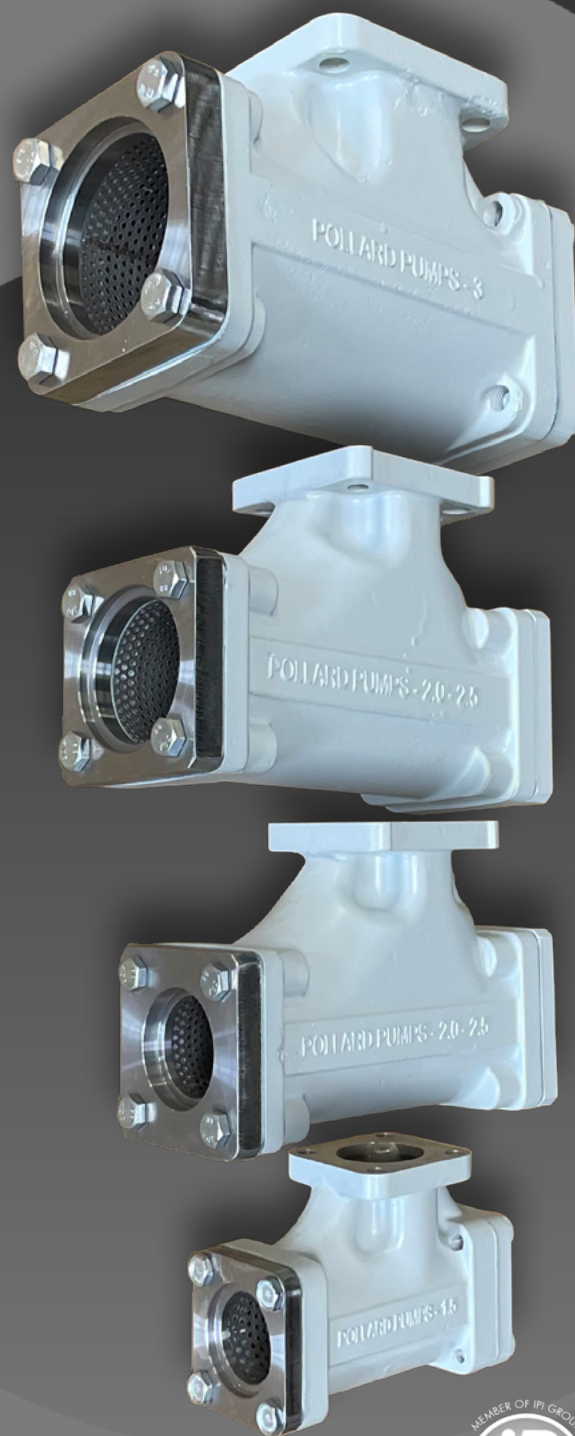
- Facile à installer et à entretenir
- Compacte



### POMPES POLLARD

189 avenue de Copenhague  
Parc d'Activités de Signes  
83870 Signes, FRANCE

T +33 (0)4 94 10 19 90  
contact@pompes-pollard.com  
[www.pompes-pollard.com](http://www.pompes-pollard.com)



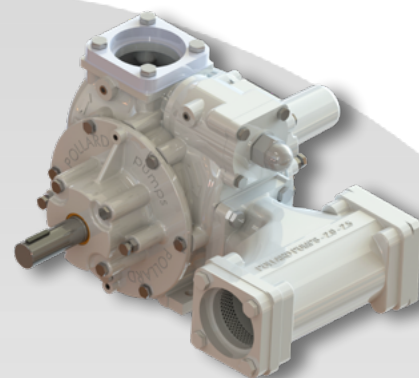
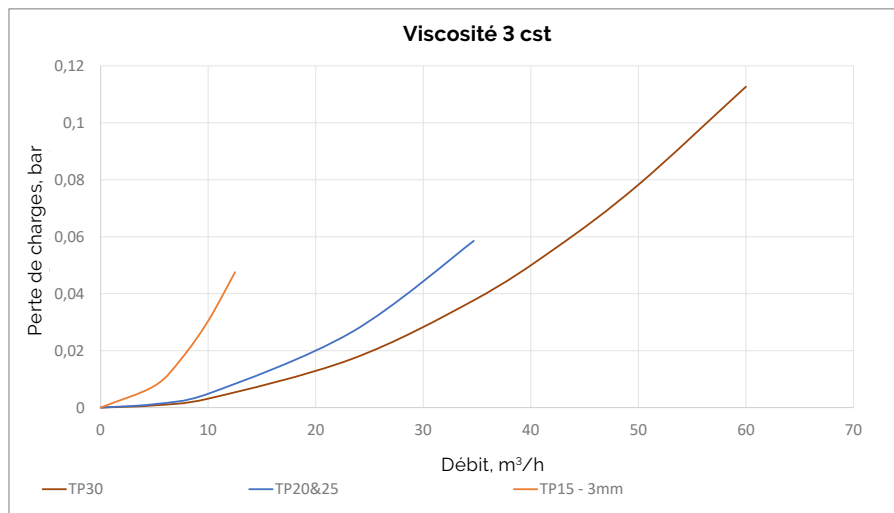
## MATÉRIAUX

Corps	Aluminium
Bride	S355
Panier	X2CrNi12
Vis	Acier
Joint	Tesnit® BA-U

## DONNÉES TECHNIQUES

Maillage	3 mm (option: 400 µm)
Température min	-20 °C
Température max	+70 °C
Pression de service	10 bar

## PERTE DE CHARGES



Montage sur pompe TP

## DIMENSIONS, mm POIDS

	T15 Filtre	T20 Filtre	T25 Filtre	T30 Filtre
A	159	249,8	249,8	256
B	107	167,5	167,5	166
C	71	102	102	120
D	71,5	116,5	116,5	106
E	53	66,5	72,12	90,5
F	53	66,5	72,12	90,5
G	9	11	11	14
H	61,8	94,9	94,9	102
I	96,8	154,9	154,9	154
J	86,5	138,5	138,5	136,5
K	40	52	69	86
L	49	62	78	94
M	45	70	70	78
Poids	1,6 kg	4,1 kg	4,2 kg	6,3 kg

