

## FILTRES À CARBURANT



### ■ Séries Turbines

Tous ces filtres peuvent être équipés de manomètres de colmatage, de sondes de présence d'eau et/ou de réchauffeurs pour carburant.



RA500FG



RA900MAM30  
avec bol  
métal



RA500MA30  
avec pare-flamme



RA900FH



RA1000FH

Réf.	Débit max. (l/h)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Poids (kg)	Filetage	Réf. Cartouche : 2 microns (marron)	Réf. Cartouche : 10 microns (bleu)	Réf. Cartouche : 30 microns (rouge)	Désignation
RA500FG	227	292	147	122	2	3/4' UNF	RA2010SM	RA2010TM	RA2010PM	Avec bol verre
RA500MAM	227	292	147	122	2	3/4' UNF	RA2010SM	RA2010TM	RA2010PM	Avec bol métal
RA500MA30	227	292	147	122	2	3/4' UNF	RA2010SM	RA2010TM	RA2010PM	Avec pare-flamme
RA900FH	341	432	152	178	3	7/8' UNF	RA2040SM	RA2040TM	RA2040PM	Avec bol verre
RA900MAM	341	432	152	178	3	7/8' UNF	RA2040SM	RA2040TM	RA2040PM	Avec bol métal
RA900MA30	341	432	152	178	3	7/8' UNF	RA2040SM	RA2040TM	RA2040PM	Avec pare-flamme
RA1000FH	681	559	152	178	5	7/8' UNF	RA2020SM	RA2020TM	RA2020PM	Avec bol verre
RA1000MAM	681	559	152	178	5	7/8' UNF	RA2020SM	RA2020TM	RA2020PM	Avec bol métal
RA1000MA30	681	559	152	178	5	7/8' UNF	RA2020SM	RA2020TM	RA2020PM	Avec pare-flamme

Réf.	Récepteur présence d'eau 24 V	Sonde présence d'eau	Réchauffeur de température 12 V	Réchauffeur de température 24 V	Manomètre de colmatage
RA500FG	RK12871	RK21069	RK1531001	RK1531002	RK111669
RA900FH	RK12871	RK21069	RK11176701	Non	RK111669
RA1000FH	RK12871	RK21069	RK11176701	Non	RK111669

### ■ Éléments de remplacement AQUABLOC

Commandez vos éléments de remplacement AQUABLOC d'origine. Soyez certain de préciser le bon modèle de l'élément, ainsi que le degré de filtration précis de votre filtre séparateur RACOR.

Trois indices de filtration vous sont proposés :

- > **SM** : 2 microns - couleur marron
- > **TM** : 10 microns - couleur bleu
- > **PM** : 30 microns - couleur rouge

