

FILTRES



Pression max. 2 Bar

	MODÈLE	DEBIT MAX (l/h)	CONNEXION HYDRAULIQUE	FILTRATION
TAMIS INOX	450/3 pot plastique	40	3/8"	0,1
	450/2 pot aluminium	40	3/8"	0,1
	302 pot plastique	80	1/2"	0,1
	301 pot aluminium	80	1/2"	0,1
	313 pot aluminium	150	1/2"	0,1
	207 pot aluminium	200/400	3/4"	0,1
	101 pot aluminium	400/1.000	1"	0,1
	503 pot aluminium	4.000/15.000	1 1/2"	0,1



Pression max. 2 Bar

	MODÈLE	DEBIT MAX (l/h)	CONNEXION HYDRAULIQUE	FILTRATION
AUTONETTOYANT	112	300	1/2" x 1/2"	0,1
	112	300	1/2" x 1/2"	0,3
	213	1.000	1" x 1/2" x 1"	0,1
	213	1.000	1" x 1/2" x 1"	0,3
	313	2.000	1" x 1/2" x 1"	0,1
	313	2.000	1" x 1/2" x 1"	0,3
	410	5.000	1 1/2" x 1 1/2"	0,1
	410	5.000	1 1/2" x 1 1/2"	0,3



CHROMED BRASS STRAINERS	CONNEXION HYDRAULIQUE	FILTRATION
Y-1/2	1/2"	50 microns
Y-3/4	3/4"	50 microns
Y-1	1"	50 microns
Y-11/4	1 1/4"	50 microns
Y-11/2	1 1/2"	50 microns
Y-2	2"	50 microns



Pression max. 6 Bar

FILTER WITH RETURN / 2 PIPE / 1 PIPE	CONNEXION HYDRAULIQUE	FILTRATION
<i>With return</i>	3/8 H	0,1
<i>With return</i>	1/2 H	0,1
<i>2 pipe system</i>	3/8 H	0,1
<i>2 pipe system</i>	1/2 H	0,1
<i>1 pipe system</i>	3/8 H	0,1
<i>1 pipe system</i>	1/2 H	0,1

FILTRE RÉCHAUFFEUR 70°C	CONNEXION HYDRAULIQUE	FILTRATION
Tamis Inox 157	1/2"	0,3
Tamis Inox 151	1"	0,3
Tamis Inox 503	1 1/2"	0,3
Autonettoyant 112RE	1/2"	0,3
Autonettoyant 313RE	1"	0,3
Autonettoyant 410B	1 1/2"	0,3





FG-100: Microfiltre transparent en aluminium 5 µm

- Filtration gasoil: 5 µm (micron)
- Décanteur d'eau grâce au papier filtrant hydrofuge, avec décantation d'eau à 93%
- Capacité: 2 litres
- Capacité de transvasement: 105 l/min
- Structure supérieure micro-filtre: aluminium
- Récipient: plastique transparent
- Entrée / sortie: brides ou filets F1" BSP
- Capacité de filtration: 500.000 litres (conditions normales)
- Installation: à l'aspiration ou à l'impulsion du groupe de pompage
- Pression maximale de travail: 5 bar
- Purgeur



FG-100G: Microfiltre translucide d'aluminium 5 µm

- Filtration gasoil: 5 µm (micron)
- Décanteur d'eau grâce au papier filtrant hydrofuge, avec décantation d'eau à 93%
- Capacité: 2 litres
- Capacité de transvasement: 105 l/min
- Structure supérieure micro-filtre: aluminium
- Récipient: plastique transparent blanc
- Entrée / sortie: brides ou filets F1" BSP
- Pression maximale de travail: 5 bar
- Capacité de filtration: 500.000 litres (conditions normales)
- Installation: à l'aspiration ou à l'impulsion du groupe de pompage
- Joints de Viton
- Purgeur



FG-100BIO: Microfiltre transparent en aluminium 25 µm

- Filtration biodiesel: 25 µm (micron)
- Capacité: 2 litres
- Capacité de transvasement: 105 l/min
- Structure supérieure filtre: aluminium
- Structure: plastique transparent
- Entrée / sortie: brides ou filets F1" BSP
- Pression maximale de travail: 5 bar
- Filtering capacity: 500.000 litres (normal conditions)
- Installation: à l'aspiration ou à l'impulsion du groupe de pompage
- Purgeur manuel dans le récipient pour vider les impuretés



FG-150: Microfiltre transparent de capacité 10 litres

- Capacité: 10 lts
- Filtration gasoil: 5 µm (micron) (avec décanteur d'eau à 93%)
- Débit maxi: 160 l/min
- Couvercle filtre: fonderie en aluminium
- Récipient transparent: PA
- Entrée / sortie: F1 1/2" GAS (BSP)
- Manomètre: -1 +3 bar
- Purgeur manuel dans le récipient pour vider les impuretés
- Capacité de filtrage: 1 million de litres (conditions normales)
- Installation: aspiration du distributeur de carburant
- Dégazeur automatique



FG-300/15: Microfiltre en aluminium absorbant d'eau - F2"

- Filtrage: 15 µm (micron)
- Capacité: 15 lts à l'intérieur de la carcasse
- Débit: jusqu'à 300 l/min
- Couvercle et corps micro-filtre: aluminium
- Manomètre différentiel
- Connexions entrée/sortie: F2" BSP ou bride
- Purgeur inférieur manuel
- Purgeur supérieur pour éliminer l'air
- Installation: Aspiration ou refoulement du groupe de pompage
- Pression max. au travail: 6 bar
- Pression max. carcasse: 10 bar



FG-700/1.000 Microfiltre en aluminium absorbant d'eau - 15 µm

- Filtration: 15 µm (micron) (optionnel: 50 µm (micron) non-absorbant)
- Capacité: 15 lts à l'intérieur de la carcasse
- Débit: 700 ou 1.000 l/min (selon le nombre d'éléments FG-300)
- Couvercle et corps du microfiltre: aluminium
- Manomètre différentiel
- Connexions entrée/sortie: 3" ou 4"
- Purgeur manuel inférieur
- Installation: sur l'aspiration ou le refoulement de l'équi
- Pression max. au travail: 6 bar
- Pression max. carcasse: 10 bar