

Tableau comparatif - caractéristiques techniques des 3 produits de filtration automatique

	SAFA	MINISAF	MICROSAFA
			
DÉBIT	2.000l/h	3.000l/h	20 l/h
FILTRATION	1 filtre particules 50µm 1 filtre particules et absorbant eau 15µm en aluminium, mod. FG-300	Filtre particules 50µm (à tamis) filtre absorbant eau 5µm, type FG-100	Filtre a particules 100µm et decantation d'eau
Nr. RÉSERVOIRS	Plusieurs cuves	1 cuve	1 réservoir journalier
RECOMMANDÉ POUR LES CHARS D'ASSAUT	> 50.000 Lts	50.000 Lts	Max. 2.000 Lts
TYPE DE POMPE	à engrenages	à palettes	Électromagnétique à piston
PAS D'ALARME DE DÉBIT	Oui	Oui	Oui
ALARME D'EAU	Oui	Oui	Oui
ALARME HAUTE PRESSION	Oui	No	No
COMPREND UN DÉTECTEUR DE FUITES	Oui	No	No
INDICE DE PROTECTION - IP	55	55	66
RACCORD DE PRESSION D'ASPIRATION	1,5" ou 2"	1"	1/4"
PRESSOSTAT NUMÉRIQUE	No	No	Oui
COMMUTATEUR DE DÉBIT	No	Oui	No
PRESSOSTAT ANALOGIQUE 0-10bar	Oui	No	No
COMPTEUR	Oui - MGI 110	No	No
VISIONNEUSE D'EAU	Oui	Oui	Oui
POMPE ACHIQUE	Oui	Optionnel	No
BOÎTIER DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE DES VANNES	Oui	No	No
VERSION PORTABLE DISPONIBLE	Oui	Oui	No
TAILLE	1300x1100x560	500x500x650	400x300x150
ÉLÉMENTS STANDARD			
COMPLÉMENTS AUX SYSTÈMES DE FILTRATION	Panneau de contrôle / Modbus	Panneau de commande / Contacts numériques d'alarme	Panneau de commande / Contacts numériques d'alarme
	Pompe de vidange d'eau automatisée	Réglage de l'horloge / du relais NFC	Réglage de l'horloge / du relais NFC
	Capteur de fuite infrarouge et bac à huile	Filtration 50/ 5 microns en 2 étapes	Filtration 100 microns
	Débitmètre	Filtration vers 1 cuve	Avec boîtier IP65 / Weatherproof
	Filtration 50/ 15 microns en 2 étapes	Débit de la pompe 3000 l/h	Filtration vers 1 cuve
	Filtration vers 1 ou 2 cuves		Débit de la pompe 20 l/h
DES COMPLÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR MESURE POUR LES SYSTÈMES DE FILTRATION	COMPLÉMENTS DISPONIBLES		
	Avec boîtier IP65 / Weatherproof	Avec boîtier IP65 / Weatherproof	Capteur de fuite infrarouge et bac de retention
	Surveillance à distance Inpro Cloud	Pompe de vidange d'eau automatisée	Compteur de particules PAMAS
	Compteur de particules PAMAS	Surveillance à distance Inpro Cloud	Surveillance à distance Inpro Cloud
	Version portable avec roulettes	Compteur de particules PAMAS	Connectivité Modbus pour les alarmes
	Filtration 5 ou 3 microns	Version portable avec roulettes	
	Pompe BAG à débit plus élevé (125 l/min)	Capteur de fuite infrarouge et bac à huile	
Tuyaux flexibles pour les versions portables	Connectivité Modbus pour les alarmes		
Filtration de plus de 2 réservoirs (chacun +2 réservoirs)	Tuyaux flexibles pour les versions portables		



C/Invierno, 4-6
28500 Arganda del Rey - Madrid - Spain
Telf.: (+34) 918 719 294
info@inprord.com - www.inprord.com



63457 Hanau - Voltastr. 10
Deutschland / Germany
Tel.: (+49) 06181/9587-0
info@simka.de - www.simka.de

