

PROCEDURE D'INSTALLATION RAPIDE

CARTOUCHE + PACK CONFORT / PACK PLUS

Pour four, machine à café, laverie, machine à Glaçons.

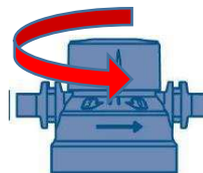
- ✓ 1- **Faire un test de dureté** (voir au dos)
PUIS COUPER L'EAU



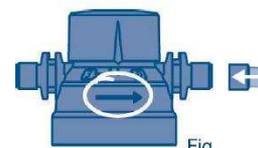
- ✓ 2- **Déterminer la capacité** de votre cartouche à l'aide du tableau

Modèle	Capacité (l)	Flow rate (l/min)	Flow rate (l/h)	Flow rate (l/24h)	Flow rate (l/30j)
GWY 100	100	1.5	90	3600	108000
GWY 200	200	1.5	90	3600	108000
GWY 300	300	1.5	90	3600	108000
GWY 400	400	1.5	90	3600	108000
GWY 500	500	1.5	90	3600	108000
GWY 600	600	1.5	90	3600	108000
GWY 700	700	1.5	90	3600	108000
GWY 800	800	1.5	90	3600	108000
GWY 900	900	1.5	90	3600	108000
GWY 1000	1000	1.5	90	3600	108000
GWY 1200	1200	1.5	90	3600	108000
GWY 1500	1500	1.5	90	3600	108000
GWY 2000	2000	1.5	90	3600	108000
GWY 2500	2500	1.5	90	3600	108000
GWY 3000	3000	1.5	90	3600	108000
GWY 4000	4000	1.5	90	3600	108000
GWY 5000	5000	1.5	90	3600	108000
GWY 6000	6000	1.5	90	3600	108000
GWY 7000	7000	1.5	90	3600	108000
GWY 8000	8000	1.5	90	3600	108000
GWY 9000	9000	1.5	90	3600	108000
GWY 10000	10000	1.5	90	3600	108000

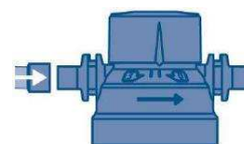
- ✓ 3- **Régler le Bypass** en fonction de l'indication du tableau



- ✓ 4- **Visser le compteur volumétrique** en sortie de la tête
(Attention, en fonctionnement il doit toujours être en position horizontale)



- ✓ 6- **Connecter un flexible** entre l'arrivée d'eau et la tête de filtre



- ✓ 7- **Connecter un 2^e flexible** entre la machine et la vanne de purge

- ✓ 8- **Régler la capacité** de la cartouche sur le compteur volumétrique
(Procédure au dos)



- ✓ 9- **Visser la cartouche** sur la tête

- ✓ 10- **Ouvrir l'eau et purger** l'air de la cartouche à l'aide de la vanne.

Mesure de la dureté carbonate KH°

Remplissez la fiole avec 10 ml d'eau froide (jusqu'au trait bleu)

Verser une première goutte, secouer, la couleur bleue apparaît

Ajouter des gouttes jusqu'à ce que la couleur rouge apparaisse (en secouant entre chaque goutte)

Le nombre total de gouttes (en comptant la 1^{ère}) donne le degré de dureté carbonate. 10 gouttes = 10 °KH

Mesure de la dureté totale GH°

Remplissez la fiole avec 10 ml d'eau froide (jusqu'au trait bleu)

Verser une première goutte, secouer, la couleur rouge apparaît

Ajouter des gouttes jusqu'à ce que la couleur verte apparaisse (en secouant entre chaque goutte)

Le nombre total de gouttes (en comptant la 1^{ère}) donne le degré de dureté totale. 10 gouttes = 10 °Gh

Réglage de la capacité de la cartouche sur le compteur

Étape	Touche		Affichage
			000
1	PROG.	Appuyer une fois sur la touche « PROG » ► « PROG » clignote	PROG
2	RESET	Appuyer une fois sur la touche « RESET » ► le premier chiffre de droite « 0 » clignote	PROG 0000
3	RESET	En appuyant sur la touche « RESET », régler la valeur souhaitée. ► Appuyer deux fois pour obtenir le chiffre « 2 »	PROG 0002
4	PROG.	Appuyer une fois sur la touche « PROG » pour passer au chiffre suivant ► le premier chiffre « 0 » clignote	PROG 0002
5	RESET	En appuyant sur la touche « RESET », régler la valeur souhaitée. ► Appuyer six fois pour obtenir le chiffre « 6 »	PROG 0062
6	RESET	Répéter l'étape 4 et 5 jusqu'à ce que tous les chiffres soient programmés.	PROG 1162
7	PROG.	Appuyer une fois sur la touche « PROG » ► la capacité du filtre est réglée	1162