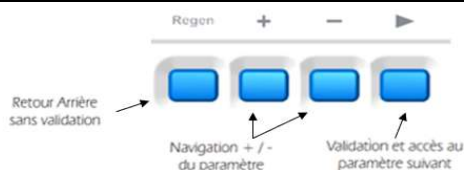


Manuel de Paramétrage

Evo







Vanne commerciale Evo

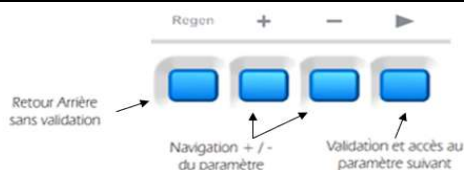
Configuration initiale

Réglage à 23h23
Appui sur ► pendant 8 secondes
Affichage: 8C (version Firmware)

PARAMETRE	 	AFFICHAGE	DESCRIPTION
Choix du menu		ME 2	Mode Simplex complet
Nombre d'actionneurs		AC 1	Vanne à 1 actionneur
		AC 2	Vanne à 2 actionneurs
		AC 3	Vanne à 3 actionneurs
Taille du connecteur		U.125	Vanne 1" 1/4
	U.150	Vanne 1" 1/2	
	U.200	Vanne 2"	
Fréquence impulsions turbine (compteur d'eau)	U--1	Choix de xxx impulsions par Litre	
	xxx	Nombre d'impulsions (02 → 200)	
	U1--	Une impulsion pour xxxx Litres	
		xxxx	Nombre de Litres (1 → 9999)

"__" = Valeurs à renseigner
 °tH : 1 °fH = 0,56 °dH = 10 ppm

Pour plus d'informations, consultez la documentation de la vanne industrielle Cappers.



Vanne commerciale Evo

Informations générales

Historique des volumes de régénération : **Appui de 5 secondes sur ►**

-1 / xxxxx	Affichage alterné	De -1 à -5	xxxxx volume consommé entre les régénérations R ⁻¹ et R ⁻²
-2 / xxxxx	Affichage alterné		xxxxx volume consommé entre les régénérations R ⁻² et R ⁻³
-5 / xxxxx	Affichage alterné		xxxxx volume consommé entre les régénérations R ⁻⁵ et R ⁻⁶



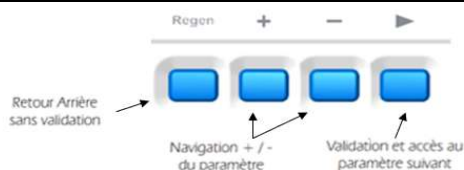
Appui court: Programme la régénération

Appui long: Lance la régénération

Reset usine

Appuyer sur ► pendant 2 secondes, appuyer en plus sur R et maintenir les deux boutons pendant 30 secondes. Lorsque 00:00 apparaît, le reset est effectif.

Pour plus d'informations, consultez la documentation de la vanne industrielle Cappers.



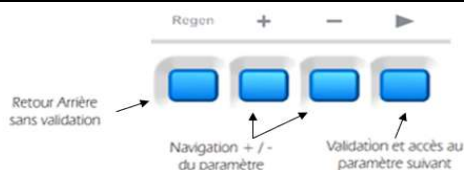
MODELE DE PARAMETRAGE : RÉGÉNÉRATION CHRONOMETRIQUE & HEBDOMADAIRE

Réglage à 23h45
Appui sur ► pendant 8 secondes
Affichage: ME-2

PARAMETRE		▲ ▼	AFFICHAGE	DESCRIPTION	
Mode de régénération			r--1	Chronométrique & hebdomadaire	
Type de régénération			t-dF t-uF	Co-courant (Down Flow) Contre-courant (Up Flow)	
Forçage calendaire			F__	Nombre de jours (1 → 50)	
Choix des jours			F-oF	Forçage désactivé, choix hebdomadaire	
			J1-- J7--	Jours de régénération en semaine. 0 désactivée / 1 activée	
Down flow	Up flow			Down flow Up flow	
Détassage	Saumurage		1-__	Temps de cycle (en minutes)	x → x x → x
Saumurage	Détassage		2-__		x → x x → x
Rinçage rapide	Rinçage rapide		3-__		x → x x → x
Renvoi d'eau	Renvoi d'eau		4-__		x → x x → x
Heure de régénération			xx:xx	Choix de l'heure (00:00 -> 23:59)	
Rappel de SEL (affichage)			E oF E__	Fonction désactivée Nombre de régénérations (02 → 25)	

"__" = Valeurs à renseigner
°tH : 1 °fH = 0,56 °dH = 10 ppm

Pour plus d'informations, consultez la documentation de la vanne industrielle Cappers.



MODELE DE PARAMETRAGE : REGENERATION

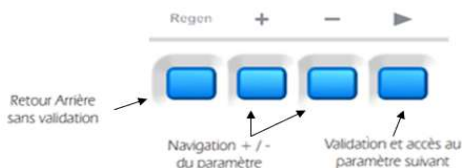
VOLUMETRIQUE IMMEDIAT

Réglage à 23h45
Appui sur ► pendant 8 secondes
Affichage: ME-2

PARAMETRE	▲ ▼	AFFICHAGE	DESCRIPTION
Mode de régénération		r--2	Volumétrique immédiat
Type de régénération		t-dF t-uF	Co-courant (Down Flow) Contre-courant (Up Flow)
Forçage calendaire		F-oF F __	Forçage désactivé Nombre de jours (1 → 50)
Réglage volumétrique (m ³)		IF __ IF-oF	Réglage volumétrique (0,01 → 999) m3 Désactivé, saisir les 2 valeurs:
Capacité de régénération		C __	001 → 19.999 (m3.°tH)
Dureté de l'eau		H __	08 → 80 (°tH)
Down flow			Down flow
Up flow			Up flow
Détassage	Saumurage	1- __	Temps de cycle (en minutes)
Saumurage	Détassage	2- __	
Rinçage rapide	Rinçage rapide	3- __	
Renvoi d'eau	Renvoi d'eau	4- __	
Heure de régénération		xx:xx	Choix de l'heure (00:00 -> 23:59)
Rappel de SEL (affichage)		E oF E __	Fonction desactivée Nombre de régénérations (02 → 25)

"__" = Valeurs à renseigner
°tH : 1 °fH = 0,56 °dH = 10 ppm

Pour plus d'informations, consultez la documentation de la vanne industrielle Cappers.



MODELE DE PARAMETRAGE : REGENERATION

VOLUMETRIQUE RETARDE

Réglage à 23h45
Appui sur ► pendant 8 secondes
Affichage: ME-2

PARAMETRE	▲ ▼	AFFICHAGE	DESCRIPTION
Mode de régénération		r--3	Volumétrique retardé
Type de régénération		t-dF t-uF	Co-courant (Down Flow) Contre-courant (Up Flow)
Forçage calendaire		F-oF F __	Forçage désactivé Nombre de jours (1 → 50)
Réglage volumétrique (m ³)		IF __	Réglage volumétrique (0,01 → 999) m3
Capacité de régénération		IF-oF	Désactivé, saisir les 3 valeurs:
Dureté de l'eau		C __	001 → 19.999 (m3.°tH)
Réserve programmée		H __	08 → 80 (°tH)
		o __	0,00 → 2,00 (m3)
Down flow			Down flow
Up flow			Up flow
Détassage	Saumurage	1- __	Temps de cycle (en minutes)
Saumurage	Détassage	2- __	
Rinçage rapide	Rinçage rapide	3- __	
Renvoi d'eau	Renvoi d'eau	4- __	
Plages horaires de régénération		__:H1	Première plage 00 → 23
		__:H2	Deuxième plage 00 → 23 ou oF
		__:H3	Troisième plage 00 → 23 ou oF
		__:H4	Quatrième plage 00 → 23 ou oF
Rappel de SEL (affichage)		E oF	Fonction désactivée
		E __	Nombre de régénérations (02 → 25)

"__" = Valeurs à renseigner
°tH : 1 °fH = 0,56 °dH = 10 ppm

Pour plus d'informations, consultez la documentation de la vanne industrielle Cappers.