

1 VANNES



La première vanne fonctionnant avec courant continu.

Identique à l'informatique. L'alimentation en courant alternatif fait partie du passé.

La vanne Floteck surprendra la profession par les innovations qui sont prévues et fera de cette vanne la première pouvant donner des informations que nulle autre ne pourra le faire.

La vanne Floteck c'est 10 ans d'expérience, 10 ans de fiabilité, 10 ans de satisfaction.



Vanne 150



Vanne 200





Vanne 500



VANNE AVEC MIXING



Vanne 150



Vanne 200



Grand écran LCD, d'utilisaton conviviale, facile à faire fonctionner



Utilise l'alimentation électrique de 240 volts, adapté à l'alimentation électrique mondiale. Avec transformateur 24V



Utilise la structure classique de la vanne à piston, qui a été largement utilisée pendant plus de 50 ans.



Possède les options suivantes du : programmeur (minuteur), du compteur immédiat et du compteur différé, etc.



La durée de chaque cycle de régénération peut être ajusté comme souhaité.



Est fourni avec une fonction "mélangeur" "mixing" pour les différentes duretés des eaux.



Chaque cycle de régénération peut être contrôlé précieusement.



Structure à piston typique et fiable qui se soulève et tourbillonne



Fonction (optionnelle) de restauration de la coupure d'électricité, évite de fonctionner en continu quand ce n'est pas désiré, ceci à chacun des cycles de régénération.



Connection (contact) rapide pour une installation et un entretien facile.



"ACS en cours"





Vanne 150

Caractéristiques :

Réf	CA-150-CHRONO-MIXING	CA-150-CHRONO-FILTRE	CA-150-VOULU-MIXING-BYPASS	CA-150-VOULU-FILTRE-BYPASS
Description	Vanne adoucisseur électronique	Vanne filtre électronique	Vanne adoucisseur électronique	Vanne filtre électronique
Mode de régénération	Timer	Timer	Timer, compteur, compteur différé, ensemble timer/compteur	Timer, compteur, compteur différé, ensemble timer/compteur
Cycle de régénération	1-99 jours	1-99 jours	1-99 jours/0,01-99, 99cm ²	1-99 jours/0,01-99, 99cm ²
Fonction Mixing	Oui	Nul	Oui	Nul
Bypass	Optionnel	Optionnel	Nécessaire	Nécessaire
Pression de travail	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa
Température de travail	1-42°C	1-42°C	1-42°C	1-42°C
Alimentation électrique	AC 12V	AC 12V	AC 12V	AC 12V
Entrée/Sortie	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"
Evacuation	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"



Vanne 200

Caractéristiques :

Réf	CA-200-CHRONO-MIXING	CA- 200-CHRONO-FILTRE	CA-200-VOULU-MIXING-BYPASS	CA-200-VOULU-FILTRE-BYPASS
Description	Vanne adoucisseur électronique	Vanne filtre électronique	Vanne adoucisseur électronique	Vanne filtre électronique
Mode de régénération	Timer	Timer	Timer, compteur, compteur différé, ensemble timer/compteur	Timer, compteur, compteur différé, ensemble timer/compteur
Cycle de régénération	1-99 jours	1-99 jours	1-99 jours/0,01-99, 99cm ²	1-99 jours/0,01-99, 99cm ²
Fonction Mixing	Oui	Nul	Oui	Nul
Bypass	Optionnel	Optionnel	Nécessaire	Nécessaire
Pression de travail	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa
Température de travail	1-42°C	1-42°C	1-42°C	1-42°C
Alimentation électrique	AC 12V	AC 12V	AC 12V	AC 12V
Entrée/Sortie	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"
Evacuation	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"





Vanne 500



Caractéristiques :

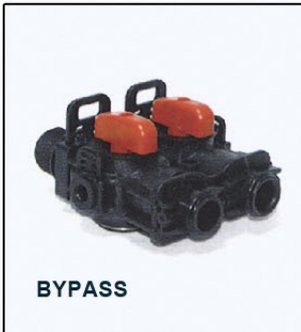
Réf	CA-500-CHRONO-MIXING	CA- 500-CHRONO-FILTRE	CA-500-VOULU-MIXING-BYPASS	CA-500-VOULU-FILTRE-BYPASS
Description	Vanne adoucisseur électronique	Vanne filtre électronique	Vanne adoucisseur électronique	Vanne filtre électronique
Mode de régénération	Timer	Timer	Timer, compteur, compteur différé, ensemble timer/compteur	Timer, compteur, compteur différé, ensemble timer/compteur
Cycle de régénération	1-99 jours	1-99 jours	1-99 jours/0,01-99, 99cm ²	1-99 jours/0,01-99, 99cm ²
Fonction Mixing	Oui	Nul	Oui	Nul
Bypass	Optionnel	Optionnel	Nécessaire	Nécessaire
Pression de travail	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa	0,14-0,84 MPa
Température de travail	1-42°C	1-42°C	1-42°C	1-42°C
Alimentation électrique	AC 12V	AC 12V	AC 12V	AC 12V
Entrée/Sortie	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"	1/2" , 3/4 , 1"
Evacuation	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"



"ACS en cours"



BYPASS, COMPOSANTS & TETE DE RESERVOIR



BYPASS

Réf	CA-BYPASS
Description	Bypass plastique pour vannes 150/200/500
Matériau	POM (polypropylène oxyde)



Réf	CA-TROP-PLEIN
Description	Adaptateur de trop-plein (débordement)
Matériau	POM (polyoxyméthylène)



Réf	CA-CLE-BY-PASS
Description	Outil bypass
Matériau	PPO (polypropylène oxyde)



Réf	CA-ADAPTEUR-MIXING
Description	Mixing & Adaptateur
Matériau	PPO (polypropylène oxyde)



Réf	CA-ADAPTEUR
Description	Adaptateur pour vanne
Matériau	PA + GF (polyamide)



Réf	CA-RAC-RAP
Description	Raccord rapide
Dimension(mm)	Ø 118 × 67
Matériau	PA + GF (polyamide)



DISTRIBUTEUR 1/2" - 3/4" - 1"	
Réf	CA-DISTRIBUTEUR-12 CA-DISTRIBUTEUR-34 CA-DISTRIBUTEUR-10
Description	Tête de distribution
Dimension(mm)	155 × 103 × 82.4
Matériau	PPO (polypropylène oxyde)



Réf	CA-CONNEXION-HORIZ
Description	Raccord horizontal de réservoir
Dimension(mm)	Ø 101 × 66
Fonction	Il sert à joindre deux réservoirs verticalement
Matériau	PPO (polypropylène oxyde)



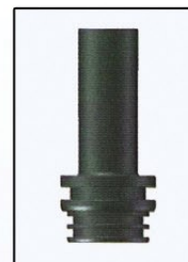
Réf	CA-CONNEXION-HORIZ
Description	Raccord parallèle de réservoir
Dimension(mm)	175 × 56 × 40
Fonction	Il sert à raccorder deux réservoirs parallèlement
Matériau	PPO (polypropylène oxyde)

ADAPTATEUR RACCORDS RAPIDES & RACCORDS COUDÉS

Réf	CA-07160406
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	3/4"
Matériau	PPR



Réf	CA-07160404
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	1/2"
Matériau	PPR



Réf	CA-07160411
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	9/8"
Matériau	PPR



Réf	CA-21319001
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	BSP 1"
Matériau	PA66



Réf	CA-21319006
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	BSP 3/4"
Matériau	PA66



Réf	CA-21319004
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	BSP 1/2"
Matériau	PA66



Réf	CA-21319011-05056065
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	NPT 1"
Matériau	PA66



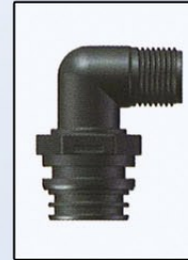
Réf	CA-21319016-05056065
Description	Adaptateur
Dimension(pouce)	NPT 3/4"
Matériau	PA66



Réf	CA-21319026
Description	Raccord coudé
Dimension(pouce)	BSP 3/4"
Matériau	PA66



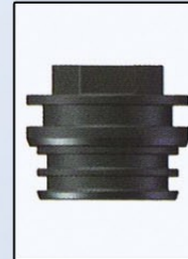
Réf	CA-21319026-12
Description	Raccord coudé
Dimension(pouce)	BSP 1/2"
Matériau	PA66



Réf	CA-21319036-05056065
Description	Raccord coudé
Dimension(pouce)	NPT 3/4"
Matériau	PA66



Réf	CA-30090006
Description	Raccord universel
Dimension(pouce)	BSP 1"
Matériau	PA66



Réf	CA-21709003
Description	Clip de fermeture
Matériau	PA66



Réf	CA-05056055
Description	Joint O'ring
Dimension(pouce)	23,6x2,65

