

VANNES SIATA

CORPS DE VANNES

OSMOSE INVERSE

VANNE 132 / Montage Top 2 1/2"

Référence	Type de vanne	Prix
V132A/05	Adoucissement 132 Chrono. Twin Pilotes	
V132T/05	Adoucissement 132 Volu. Twin Pilotes	
V132F/05	Filtre 132 Twin Pilotes	
V132E-05/05	Adoucissement 132 contrôle déporté	
V132D-04/05	Déminée 132 anionique avec sonde	
V132D-05/05	Déminée 132 cationique	



Vanne 132

DONNEES TECHNIQUES

- Pression d'utilisation : 1,5/9 bars
- Température : 1 - 40°C
- Matériaux : ABS

PERFORMANCES VANNE V132

- Service : 7,0 m³/h
- Rinçage : 4,6 m³/h
- Détassage : 3,3 m³/h
- Quantité max. de résine : 200 L
- Connexion : 3/4" - 1"

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

VANNE 230 / Montage Top 4"

Référence	Type de vanne	Prix
V230A/05	Adoucissement 230 Chrono. Twin Pilotes	
V230T/05	Adoucissement 230 Volu. Twin Pilotes	
V230F/05	Filtre 230 Twin Pilotes	
V230E/05	Adoucissement 230 contrôle déporté	
V230D-05/05	Déminée 230 cationique ou anionique	



Vanne 230

PERFORMANCES VANNE V230

- Service : 10,0 m³/h
- Rinçage : 5,5 m³/h
- Détassage : 4,0 m³/h
- Quantité max. de résine : 300 L
- Connexion : 1 1/4" - 1 1/2"

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

VANNE 250 / Montage Top 4"

Référence	Type de vanne	Prix
V250A-BP/05	Adoucissement 250 contrôle déporté	
V250A-NBP/05	Adoucissement 250 NBP contrôle déporté	
V250D-NBP/05	Déminée 250 NBP cationique ou anionique	



Vanne 250

PERFORMANCES VANNE V250

- Service : 20,0 m³/h
- Rinçage : 11,0 m³/h
- Détassage : 13,0 m³/h
- Quantité max. de résine : 500 L
- Connexion : 1 1/2" - 2"

FILTRATION

VANNE 360 / Montage Latéral

Référence	Type de vanne	Prix
V360BK SMA	Adoucissement 360 contrôle déporté	
V360BK SMF	Filtre 360 contrôle déporté	
V360BK SMDA	Déminée 360 noir anionique	
V360BK SMDK	Déminée 360 noir cationique	



Vanne 360

PERFORMANCES VANNE V360

- Service : 30,0 m³/h
- Rinçage : 26,0 m³/h
- Détassage : 16,0 m³/h
- Quantité max. de résine : 1500 L
- Connexion : 2" - 2 1/2" - 3"

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



VANNES SIATA

VANNES DE FILTRATION



Vanne 350



Vanne 363

VANNE SPÉCIALE FILTRE

Référence	Désignation	Prix
V350F-FE/05	Vanne de filtration 350 (50 mm) contrôle déporté	
V363F-FE/05	Vanne de filtration 363 (63 mm) contrôle déporté	



Modèle 3v50



Modèle 3v63

VANNE D'ALTERNANCE 3 VOIES

Référence	Désignation	Prix
3V-50FE/05	Vanne d'alternance 3 voies 50 mm	
3V-63FE/05	Vanne d'alternance 3 voies 63 mm	

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



SIATA

VANNES SIATA

CONNEXIONS

OSMOSE INVERSE

CONNEXIONS POUR VANNES 132 ET 240 - QUICK CONNECT

(prévoir 2 connexions par vanne)

Référence	Désignation	Prix
2265-A/05	Connexion nylon - Femelle taraudée 3/4"	
2265-B/05	Connexion nylon 1" - Femelle taraudée	
2265-C/05	Connexion nylon 1 1/4" - Femelle taraudée	
2265-K/05	Connexion nylon 1 1/2" - Femelle taraudée	

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

CONNEXIONS POUR VANNES 250 - 260 - 350 - 3V50 ET 230

(prévoir 2 connexions par vanne 250 - 4 connexions par vanne 260 - 6 connexions par vanne 350 - 3 connexions par vanne 3V50)

Référence	Désignation	Prix
494-A/05	Connexion PVC 50 mm - À coller	
494-G/05	Connexion Laiton 2" - Mâle fileté	
494-H/05	Connexion PVC 1 1/2" - Femelle taraudée	
494-P/05	Connexion Laiton 1 1/2" - Mâle fileté	

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

CONNEXIONS POUR VANNES 360

(prévoir 4 connexions par vanne)

Référence	Désignation	Prix
364-A/05	Bride 1 1/2" - Femelle taraudée	
364-B/05	Bride 2" - Femelle taraudée	
364-C/05	Bride 2 1/2" - Femelle taraudée	
364-D/05	Bride 3" - Femelle taraudée	
364-E01/05	Bride ABS 50 mm - À coller	
364-F01/05	Bride ABS 63 mm - À coller	
364-G01/05	Bride ABS 75 mm - À coller	

FILTRATION

CONNEXIONS POUR VANNES 363 ET 3V-63

(prévoir 6 connexions par vanne 363 - 3 connexions par vanne 3V-63)

Référence	Désignation	Prix
494-I/05	Connexion PVC 63 mm - À coller	
494-R/05	Connexion PVC 2" GAS	
494-U/05	Connexion PVC 2" NPT	

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



CONTROLEURS SIATA

CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE SFE

Nous souhaitons mettre en avant le nouveau contrôleur électronique SIATA SFE permettant de piloter toutes les vannes SIATA dans leur version filtre ou adoucissement.

Le contrôleur SFE se substitue aux contrôleurs électroniques déjà existants tels que STE, XP ou Aquatimer (jusqu'à 4 pilotes).

Ainsi, avec une seule électronique, la gestion des installations neuves ainsi que le remplacement des contrôleurs sur des installations existantes seront grandement facilités.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Possibilité de régénération haute fréquence (toutes les 2, 3, 4, 6, 8 ou 12 heures).
- Réglage indépendant de 4 cycles distincts de régénération.
- Affichage cristaux liquides rétroéclairé.
- Mode statistique - diagnostic.
- Indicateur de décompte d'alarme de sel, configurable de 0 à 99 régénérations.
- Bouton de réinitialisation sur la carte inaccessible à l'utilisateur final.
- Accumulateur de secours interne.

CONTROLEUR ÉLECTRONIQUE SFE

Référence bleu	Référence noir	Désignation	Prix
SFE0/05	SFE-BK0/05	Contrôleur chronométrique SFE pour vanne Twin Pilote	
SFE0/06	SFE-BK0/06	Contrôleur volumétrique SFE + câble pour vanne Twin Pilote	
SFE201/05	SFE-BK201/05	Contrôleur SFE 2 pilotes	
SFE301/05	SFE-BK301/05	Contrôleur SFE 3 pilotes	
SFE409/05	SFE-BK409/05	Contrôleur SFE 4 pilotes	

CONTROLEUR SFE POUR VANNES FILTRES V350 ET V363

Référence	Désignation	Prix
SFE210/05	Contrôleur SFE Simplex 2 pilotes vannes filtres V350 & V363	
SFE410/05	Contrôleur SFE Duplex 4 pilotes vannes filtres V350 & V363	

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



SIATA

VANNES SIATA

CONTROLEUR SFE-EV PRO ET SFE-EV VERIDION

OSMOSE INVERSE

CONTRÔLEUR SFE-EV PRO

Référence	Désignation	Prix
SFVSPX201/05	SFE PRO Simplex standard 2 pilotes	
SFVSPX301/05	SFE PRO Simplex standard 3 pilotes	
SFVDPX502/05	SFE PRO Duplex standard 5 pilotes	
SFVDPX702/05	SFE PRO Duplex standard 7 pilotes	
SFVSPX210/05	SFE PRO Simplex 2 pilotes pour vannes filtres	

Association possible avec vannes v132 - v230 - v250 - v360



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES SFE-EV PRO

- Nouvelle génération de contrôleur SIATA
- Utilisation pour les applications d'adoucissement ou de filtration en mode Simplex ou Duplex
- Affichage LCD en couleur configurable (Logo client, affichage N° de téléphone,...)
- 3 relais programmables
- Plus beaucoup d'autres avantages ...

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

**ÉCONOMIE
D'EAU ET DE SEL**

NOUVEAU

CONTRÔLEUR SFE-EV VIRIDION

Référence	Désignation	Prix
SFV0/06	SFE EV Twin pilote volumétrique	
SFV215/05	SFE EV - 2 pilotes	
SFV328/05	SFE EV - 3 pilotes	

Association possible avec vannes v132 - v230 - v250 - v360



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES SFE-EV VERIDION

- Régénération intelligente capteur de conductivité en option sur sortie égoût
- Adaptation de cycles de régénération
- Importantes économies d'eau : 22% en moyenne
- Gestion de saumurage variable Économie de sel
- Calcul de réserve fixe ou variable
- Terminal externe facile d'accès pour raccordement de dispositifs externes de capteurs de sel, électrovannes, cellule de mesure de chlore,...
- Affichage LCD en couleur configurable (Logo client, affichage N° de téléphone,...)
- 2 relais de contact libres programmables dans 8 modes (électrovannes, pompes doseuses,...)
- Plus beaucoup d'autres avantages ...

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



VANNES SIATA

CONTRÔLEURS

DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE

Référence	Désignation	Prix
A4-DIST/06	Distributeur 4 pilotes - ligne A	
A7-DIST/05	Distributeur 7 pilotes - ligne A - DI	
AB7-DIST/05	Distributeur 7 pilotes duplex AB	



CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE AQUA-IONIC STANDARD

SYSTÈME DÉMINÉRALISATION

Référence	Désignation	Prix
A15-02/05	Aqua-Ionic 5 pilotes	
A17-02/05	Aqua-Ionic 7 pilotes	



Aqua-Ionic

OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DÉMINÉRALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



SIATA

VANNES SIATA

ACCESSOIRES

OSMOSE INVERSE



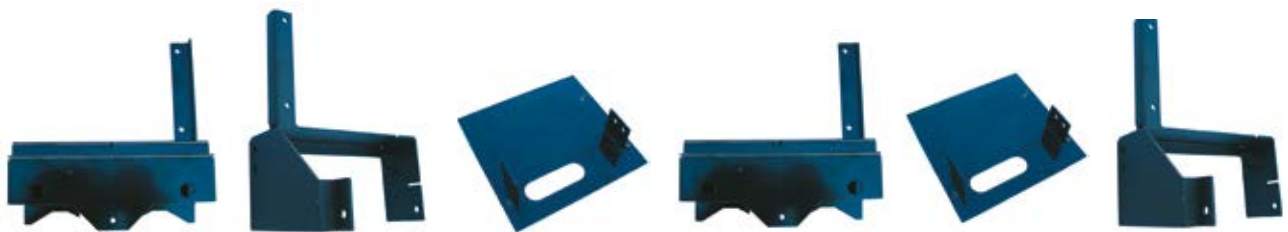
Accessoires de montage

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Référence	Désignation	Prix
2163/05	Sonde de conductivité externe	
2220-G	Tubing 1/4" (jaune ou noir)	
5190	Support distributeur 5 pilotes	
5191-1K/05	Support distributeur vanne 250 jusqu'à 7 pilotes	
PI-010821S	Raccord liaison tubing 1/4" - Vanne Aquamatic	
BAE-1005	T de déviation 3/8"	
2161/05	T de régulation pour ligne d'aspiration soude 3/8"	
2162-A/05	Clapet anti-retour pour ligne d'aspiration soude 3/8"	
2162-K1/05	Clapet anti-retour pour ligne d'aspiration acide 3/8"	

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION



VAA99631

VAA99630

VAA629 - 31

VAA629 - 30

SUPPORTS POUR CONTRÔLEURS ET DISTRIBUTEURS

Référence	Désignation	Prix
VAA99631	Support vanne 132 pour contrôleur standard ou distributeur	
VAA99629-31	Support vanne 132 pour contrôleur industriel et distributeur	
VAA99630	Support vanne 250 pour contrôleur standard ou distributeur	
VAA99629-30	Support vanne 250 pour contrôleur industriel et distributeur	
VAA99628	Support vanne 360 pour contrôleur industriel et distributeur 5 P	
VAA99627	Support vanne 360 pour contrôleur industriel et distributeur 7 P	
JD0018	Support vanne 363 pour contrôleur standard ou distributeur	
JD0018-20	Support vanne 363 pour contrôleur industriel et distributeur	

FILTRATION

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ

