

VANNES CLACK

ACCESSOIRES & OPTIONS 1" - 1¼" / VANNE 3 VOIES 1" - 1¼"

ACCESSOIRES

Référence	Désignation	Prix
CC-D1203	Crépine supérieure 1,05" baïonnette	
D1203-03	Crépine supérieure baïonnette 32 mm	
AV103	Tube crépiné 1" x 140 cm	
AV 104	Tube crépiné 1" - Long 182 cm	
TC32	Tube crépiné 32 mm - Long 200 cm	
V3007-14	Kit de 2 connexions plastiques ¾" bsp mâles	
V3007-06	Kit de 2 connexions plastiques 1" bsp mâles	
V3007-08	Kit de 2 connexions plastiques 1¼" bsp mâles	
V3191-01	Kit de 2 adaptateurs verticaux 90°	
V3006	Corps de By-Pass	
EU-ADAPTER	Transformateur 220V -12V	
VDLFC0XX	Pastille pour DLFC ¾" de 0,7 à 10 gpm	
VPKP10TS8	Insert DLFC ¾" pour tubing 12 x 16 mm	
V3192	Ecrou DLFC ¾"	
V3193-02	Clé de démontage	
V3003-01	Bouchon compteur (pour vanne filtre)	
V3195-01	Bouchon saumure (pour vanne filtre)	



Vanne No-By-Pass motorisée 1-1¼"

OPTIONS

Référence	Désignation	Prix
V3008-02	DLFC droit 1" Noryl (à partir des réservoirs 21")	
VDLFC1-XX	Pastille pour DLFC 1" de 10 à 25 gpm	
TUBING1612	Tuyau souple 12 x 16 mm pour DLFC ¾" - prix au mètre	
V3009	Kit MICROSWITCH auxiliaire	
V3473	Câble de connexion DP switch	
V3070	Vanne de No-By-Pass motorisée 1" - 1¼"	



Vanne 3 voies motorisée



Vanne 3 voies motorisée pour coudes

VANNE 3 VOIES 1" - 1¼"

Référence	Désignation	Prix
V3069MM	Vanne 3 voies motorisée pour coudes (jusqu'à 14")	
V3069FF	Vanne 3 voies motorisée (à partir de 16")	



OSMOSE INVERSE

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

VANNES CLACK

VANNE CLACK 1 1/2"



Vanne CLACK 1 1/2"



Vanne CLACK 1 1/2" IA



Vanne CLACK 1 1/2" AR

RÉSERVOIRS DE 13" À 24"

VANNE CLACK 1 1/2"

Référence	Désignation	Prix
VCWS1.5T/C	Vanne CLACK 1 1/2" CI Chrono.	
VCWS1.5METER	Vanne CLACK 1 1/2" CI Volu.	
VCWS1.5FIL	Vanne CLACK 1 1/2" CI Filtre - Sans DLFC, casse flux sup.	

OPTION TIMER AR - EXCLUSIVITE CERTIS SUR LA FRANCE !

Référence	Désignation	Prix
-IA/AR	Timer IA/AR sur toutes les vannes	



Vanne 3 voies motorisée 1 1/2"



Compteur à distance 1 1/2"

VANNE 3 VOIES MOTORISÉE 1 1/2"

Référence	Désignation	Prix
V3071BSPT	Vanne 3 voies motorisée 1 1/2"	

COMPTEUR A DISTANCE ÉLECTRONIQUE 1 1/2"

Référence	Désignation	Prix
V3040BSPT-15T	Compteur à distance électronique 1 1/2"	

ACCESSOIRES

Référence	Désignation	Prix
18405	Crépine supérieure 2" avec goupilles	
18404	Tube crépiné 2" Long : 1,82 m	
EU-ADAPTER	Transformateur 220V -12V	
V3008-02	DLFC droit 1" Noryl 10-25 gpm (à partir des réservoirs 21")	
V3079	DLFC inox 1 1/4" pour vanne 1 1/2" 9-85 gpm	
VDLFC0XX	Pastille pour DLFC 3/4" de 0,7 à 10 gpm	
VDLFC1-XX	Pastille pour DLFC 1" de 10 à 25 gpm	

OPTIONS

Référence	Désignation	Prix
TUBING1612	Tuyau souple 12 x 16 mm pour DLFC 3/4" - prix au mètre	
V3097BSPT	Vanne de No-By-Pass motorisée 1" - 1 1/2"	
V3473	Câble de connexion DP switch	
V3009	Kit MICROSWITCH auxiliaire	



SONT INCLUS DANS LES PRIX DES VANNES :

- > Crépine sup. 2"
- > Tube de distribution 18404
- > Transformateur 12 VAC
- > DLFC 3/4"

PERFORMANCES VANNE CLACK 1 1/2"

- Service : 15,9 m³/h
- Détassage : 11,8 m³/h
- Matière : Laiton

AVANTAGES DU TIMER IA/AR

- Programmation en Français
- Report GTC
- Affichage n° téléphone
- Branchement 2^{ème} auxiliaire

CONFIGURATION DUPLEX ALTERNE 1 1/2"

Pour un ensemble duplex alterné prendre :

- 2 vannes chronométriques,
- + 1 vanne 3 voies,
- + 1 compteur à distance.



Vanne No-By-Pass motorisée 1"-1 1/2"

VANNES CLACK

VANNE CLACK 2"



Vanne CLACK 2"

RÉSERVOIRS DE 14" À 48"

VANNE CLACK 2"

(36" en montage top)

Référence	Désignation	Prix
VCWS2T/C	Vanne CLACK 2" CI Chrono.	
VCWS2METER	Vanne CLACK 2" CI Volu.	
VCWS2FIL	Vanne CLACK 2" CI Filtre avec casse flux supérieur	

OPTION TIMER AR - EXCLUSIVITE CERTIS SUR LA FRANCE !

Référence	Désignation	Prix
-IA/AR	Timer IA/AR sur toutes les vannes	

VANNE 3 VOIES MOTORISÉE 2"

Référence	Désignation	Prix
V3076BSPT	Vanne 3 voies motorisée 2"	



Vanne 3 voies motorisée 2"



Compteur à distance 2"

COMPTEUR A DISTANCE ÉLECTRONIQUE 2"

Référence	Désignation	Prix
V3094BSPT-15	Compteur à distance électronique 2"	

ACCESSOIRES

Référence	Désignation	Prix
18405	Crépine supérieure 2" avec goupilles	
18404	Tube crépiné 2" Long : 1,82 m (jusqu'à 24")	
A-3050-TM-C	Tube crépiné 2" pour réservoir 30"	
A-3650-TM-C	Tube crépiné 2" pour réservoir 36"	
EU-ADAPTER	Transformateur 220V -12V	
V3008-05	DLFC droit 1" pour vanne 2" 9-25 gpm (réservoir 21" à 30")	
V3080	DLFC inox 1 1/2" pour vanne 2" (jusqu'à 85 gpm)	
VDLFC0XX	Pastille pour DLFC 3/4" de 0,7 à 10 gpm	
VDLFC1-XX	Pastille pour DLFC 1" de 10 à 25 gpm	

OPTIONS

Référence	Désignation	Prix
V3098BSPT	Vanne de No-By-Pass motorisée 2"	
V3017	Kit MICROSWITCH auxiliaire	
V3473	Câble de connexion DP switch	

SONT INCLUS DANS LES PRIX DES VANNES :

- › Crépine sup. 2"
- › Tube de distribution 50 mm
- › Transformateur 12 VAC
- › Sans DLFC

PERFORMANCES VANNE CLACK 2"

- Service : 26,1 m³/h
- Détassage : 18,2 m³/h
- Matière : Laiton

AVANTAGES DU TIMER IA/AR

- Programmation en Français
- Report GTC
- Affichage n° téléphone
- Branchement 2^{ème} auxiliaire

CONFIGURATION DUPLEX ALTERNE 2"

Pour un ensemble duplex alterné prendre :

- 2 vannes chronométriques,
- + 1 vanne 3 voies,
- + 1 compteur à distance.



Vanne No-By-Pass motorisée 2"



VANNES CLACK

VANNE CLACK 2" CI/QC / VANNE CLACK 2" HF



Vanne CLACK 2" CI/QC



Vanne CLACK 2" HF

SONT INCLUS DANS LES PRIX DES VANNES :

- > Transformateur 24 VAC
- > Sans accessoires

VANNE CLACK 2" CI/QC

RÉSERVOIRS DE 18" À 48"

Montage Top 6" à bride ou montage latéral

Référence	Désignation	Prix
VCWS2QC-T/C	Vanne CLACK 2" CI/QC chronométrique sans adaptateur	
VCWS2QC-METER	Vanne CLACK 2" CI/QC volumétrique sans adaptateur	

PERFORMANCES VANNE CLACK 2" CI/QC

- Service : 28,4 m³/h
- Détassage : 19,3 m³/h
- Matière : Laiton

VANNE CLACK 2" HF

RÉSERVOIRS DE 21" À 63"

Montage Top 6" à bride ou montage latéral

Référence	Désignation	Prix
VCWS2HF	Vanne CLACK 2" HF compteur intégré sans adaptateur	

PERFORMANCES VANNE CLACK 2" HF

- Service : 28,4 m³/h
- Détassage : 28,4 m³/h
- Matière : Laiton

ADAPTATEURS

Référence	Désignation	Prix
V3064	Adaptateur QC Top Mount 4" 8 UN	
V3055	Adaptateur QC Top Mount 6" à brides	
V3260BSPT-02	Adaptateur QC Side Mount	



CONFIGURATION DUPLEX ALTERNÉ 2" HF

Pour un ensemble duplex alterné prendre :
 2 vannes VCWS2HF,
 + 1 vanne 3 voies,
 + 1 câble d'interconnexion.

ACCESSOIRES

Référence	Désignation	Prix
D1199-05	Crépine supérieure 63 mm	
A-3063-TM	Tube crépiné 63 mm pour réservoirs 30"	
A-3663-TM	Tube crépiné 63 mm pour réservoirs 36"	
A-4263-TM	Tube crépiné 63 mm pour réservoirs 42"	
A-4863-TM	Tube crépiné 63 mm pour réservoirs 48"	
EU-ADAPTER	Transformateur 220v-12V pour Vanne CLACK 2" CI/QC	
EU-ADAPTER24	Transformateur 220V-24V pour Vanne CLACK 2" HF/3"	
V3080	DLFC 1½" inox de 9-85 gpm pour Vanne 2"	
V3051	DLFC 2" inox de 9-150 gpm pour Vanne CLACK 2" HF/3"	
VDLFC0XX	Pastille pour DLFC ¾" de 0,7 à 9 gpm	
VDLFC1-XX	Pastille pour DLFC ¾" de 10 à 25 gpm	
V3475-24	Câble d'interconnexion vannes 2" HF & 3" - 7 mètres	

Pour les autres composants & accessoires CLACK 2" associés (vanne 3 voies, compteur et vanne de No-By-Pass) se référer à la page précédente.



VANNES CLACK

VANNE CLACK 3" & ADAPTATEURS



Vanne CLACK 3"

RÉSERVOIRS DE 30" À 96"

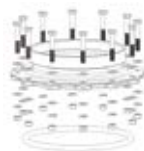
VANNE CLACK 3"

Montage Top 6" à bride ou montage latéral

Référence	Désignation	Prix
VCWS3	Vanne CLACK 3"	

ADAPTATEURS POUR VANNE CLACK 3"

Référence	Désignation	Prix
V3090	Adaptateur Top Mount 6" à brides pour vanne 3"	
V3674BSPT-02	Adaptateur Side Mount pour vanne 3"	



VANNE 3 VOIES MOTORISÉE 3"

Référence	Désignation	Prix
V3083BSPT	Vanne 3 voies motorisée 3"	

COMPTEUR À DISTANCE ÉLECTRONIQUE 3"

Référence	Désignation	Prix
V3095BSPT-15	Compteur à distance électronique 3"	

ACCESSOIRES

Référence	Désignation	Prix
A-TF30-025	Tube de distribution 90 mm + crépine sup. réservoir 30"	
A-TF36-025	Tube de distribution 90 mm + crépine sup. réservoir 36"	
A-TF42-025	Tube de distribution 90 mm + crépine sup. réservoir 42"	
A-TF48-025	Tube de distribution 90 mm + crépine sup. réservoir 48"	
EU-ADAPTER24	Transformateur 220V-24V pour Vanne CLACK 2" HF	
V3051	DLFC 2" inox de 9-150 gpm pour Vanne CLACK 2" HF/3"	
V3764	DLFC 3" inox de 9-225 gpm pour Vanne CLACK 3"	
VDLFC0XX	Pastille pour DLFC 3/4" de 0,7 à 9 gpm	
VDLFC1-XX	Pastille pour DLFC 3/4" de 10 à 25 gpm	
V3475-24	Câble d'interconnexion vannes 2" HF & 3" 7 mètres	



OPTIONS

Référence	Désignation	Prix
V3099BSPT	Vanne de No-By-Pass motorisée 3"	

SONT INCLUS DANS LES PRIX DES VANNES :

- > Transformateur 24 VAC
- > Sans accessoires

PERFORMANCES VANNE CLACK 3"

- Service : 56,8 m³/h
- Détassage : 50,0 m³/h
- Matière : Laiton



Vanne 3 voies motorisée 3"



Compteur à distance 3"

CONFIGURATION DUPLEX ALTERNE 3"

Pour un ensemble duplex alterné prendre :

- 2 vannes chronométriques
- + 1 vanne 3 voies
- + 1 compteur à distance
- + 1 câble d'interconnexion



Vanne de No-By-Pass motorisée 3"

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

