

VANNES CLACK

VANNE CLACK 1" & 1 1/4"

OSMOSE INVERSE



Vanne CLACK 1" CI



Vanne CLACK 1" IA



Vanne CLACK 1 1/4" AR



Vanne TWIN CLACK 1"

RÉSERVOIRS DE 6" À 21"

VANNE CLACK 1"

Référence	Désignation	Timer	Prix
VCWS1-T/C	Vanne CLACK 1" CI	Chrono.	
VCWS1-MET	Vanne CLACK 1" CI	Volu.	

VANNE TWIN CLACK 1"

Référence	Désignation	Prix
VCTWIN1	Vanne CLACK TWIN 1" timer CI	

Pour les réservoirs à partir de 12", rajouter 2 Yokes 1" et 2 tubes PVC 1 1/4"

V3007-07	Yoke 1" pour tube interconnexion	
V4052	Tube interconnexion PVC 1 1/4" - 12"-21"	

VANNE CLACK 1 1/4"

Référence	Désignation	Prix
VCWS1.25-T/C	Vanne Clack 1 1/4" CI Chrono.	
VCWS1.25-MET	Vanne Clack 1 1/4" CI Volu.	
VCWS1.25-FIL-CI	Vanne Clack 1 1/4" CI Filtre	

OPTION TIMER AR - EXCLUSIVITE CERTIS SUR LA FRANCE !

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



Duplex alterné 1" - 1 1/4" - De 9" à 14"



Duplex alterné 1" - 1 1/4" - De 16" à 21"
Tuyauterie de raccordement NON FOURNIE

RÉSERVOIRS DE 9" À 14"

CONFIGURATIONS DUPLEX ALTERNE 1" - 1 1/4"

Référence	Désignation	Prix
VCDU1-14"	Ensemble Duplex vanne CLACK 1"	
VCDU1.25-14"	Ensemble Duplex vanne CLACK 1 1/4"	

RÉSERVOIRS DE 16" À 21"

VCDU1-21"	Ensemble Duplex vanne CLACK 1"	
VCDU1.25-21"	Ensemble Duplex vanne CLACK 1 1/4"	

SONT INCLUS DANS LES PRIX DES VANNES :

- › Crépine sup. & tube crépiné (x2 pour la vanne TWIN)
- › Transformateur 12 VAC
- › Kit de connecteurs
- › DLFC 3/4"
- › Mixing intégré

PERFORMANCES VANNE CLACK 1"

- Service : 6,1 m³/h
- Détassage : 6,1 m³/h
- Matière : Noryl

PERFORMANCES VANNE TWIN CLACK 1"

- Service : 6,36 m³/h
- Détassage : 3,4 m³/h

PERFORMANCES VANNE CLACK 1 1/4"

- Service : 7,7 m³/h
- Détassage : 7,3 m³/h
- Matière : Noryl

AVANTAGES DU TIMER IA/AR

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

SONT INCLUS DANS LES PRIX DES CONFIGURATIONS DUPLEX ALTERNE 1" - 1 1/4"

Réservoirs de 9" à 14" (25 L à 100 L de résine)

Ensemble complet comprenant :

- 2 vannes volu. CI avec accessoires.
- 1 vanne 3 voies motorisée 1"-1 1/4" (V3069-MM).
- 2 Kits adaptateurs verticaux 90° + 2 corps de By-Pass.

Réservoirs de 16" à 21" (125 L à 250 L de résine)

Ensemble complet comprenant :

- 2 vannes volu. CI avec accessoires.
- 1 vanne 3 voies motorisée 1"-1 1/4" (V3069-FF).
- 2 corps de By-Pass.

ECHANGE D'IONS
ADOUCCISSEMENT & DEMINERALISATION

COMPOSANTS
ADOUCCISSEMENT & FILTRATION

FILTRATION

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"

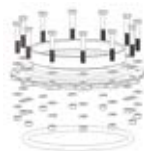
VANNE CLACK 3"

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"