VANNE CLACK 1" & 1¼"



Vanne CLACK 1" CI







Vanne CLACK 1" IA Vanne CLACK 11/4" 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	e 12", rajouter 2 Yokes 1" et 2 tubes PVC 1¼"	
V3007-07	Yoke 1" pour tube interconnexion	
V4052	Tube interconnexion PVC 11/4" - 12"-21"	

VANNE CLACK 11/4"		
Référence	Désignation	Prix
VCWS1.25-T/C	Vanne Clack 11/4" CI Chrono.	
VCWS1.25-MET	Vanne Clack 1¼" Cl Volu.	
VCWS1.25-FIL-CI	Vanne Clack 11/4" CI Filtre	

OPTION TIMER AR - EXCL	USIVITE CERTIS SUR LA FRANCE !	
Référence	Désignation	Prix
-IA/AR	Timer IA/AR sur toutes les vannes	



Duplex alterné 1" - 11/4" - De 9" à 14"



Duplex alterné 1" - 11/4" - De 16" à 21" Tuyauterie de raccordement NON FOURNIE

CONFIGURATIONS DUPI	LEX ALTERNE 1"- 11/4" RÉSERVOIRS DE 9" À 1	4"
Référence	Désignation	Prix
VCDU1-14''	Ensemble Duplex vanne CLACK 1''	
VCDU1.25-14''	Ensemble Duplex vanne CLACK 11/4"	

	À 24	L
RÉSERVOIRS DE 16"	AZI	
-écrovinies de 10		
DECERVOIRS		

	MESEL	
VCDU1-21"	Ensemble Duplex vanne CLACK 1''	
VCDU1.25-21"	Ensemble Duplex vanne CLACK 11/4''	

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 1¼"

- 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"- 11/4"

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

Ensemble complet comprenant:

- 2 vannes volu. Cl avec accessoires.
- 1 vanne 3 voies motorisée 1"-11/4" (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. Cl avec accessoires.
- 1 vanne 3 voies motorisée 1"- 11/4" (V3069-FF).
- 2 corps de By-Pass.



ACCESSOIRES & OPTIONS 1" - 11/4" / VANNE 3 VOIES 1"-11/4"

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 1-11/4"

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" - 11/4"	









Vanne 3 voies motorisée pour coudes

VANNE 3 VOIES 1"- 11/4"		
Référence	Désignation	Prix
V3069MM	Vanne 3 voies motorisée pour coudes (jusqu'à 14")	1
V3069FF	Vanne 3 voies motorisée (à partir de 16")	



VANNE CLACK 1½"







Vanne CLACK 11/2" IA

Vanne CLACK 11/2" AR

RÉSERVOIRS DE 13" À 24" VANNE CLACK 11/2" Référence Désignation VCWS1.5T/C Vanne CLACK 11/2" CI Chrono. VCWS1.5METER Vanne CLACK 11/2" CI Volu. VCWS1.5FIL Vanne CLACK 11/2" 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 11/2"

Compteur à distance 11/2"

VANNE 3 VOIES MOTORISÉE 11/2"

Référence	Désignation	Prix
V3071BSPT	Vanne 3 voies motorisée 1½"	

COMPTELIE A DISTANCE ÉLECTRONIOLIE 11/2"

COMPTEUR A DISTANCE ELECTRONIQUE 1/2		
Référence	Désignation	Prix
V3040BSPT-15T	Compteur à distance électronique 1½"	

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 1¼" pour vanne 1½" 9-85 gpm	
VDLFC0XX	Pastille pour DLFC ¾" 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 ¾" - prix au mètre	
V3097BSPT	Vanne de No-By-Pass motorisée 1" - 1½"	
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 1½"

- 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 1½"

Pour un ensemble duplex alterné prendre:

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





Vanne No-By-Pass motorisée 1"-1½"



VANNE CLACK 2"



Vanne CLACK 2"

RÉSERVOIRS	DE 14"	A 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"

١	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 1½" pour vanne 2" (jusqu'à 85 gpm)	
VDLFC0XX	Pastille pour DLFC ¾" 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 2ème 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"





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





Vanne CLACK 2" CI/QC

Vanne CLACK 2"HF

DES VANNES :

SONT INCLUS DANS LES PRIX

> Transformateur 24 VAC

> Sans accessoires

PERFORMANCES VANNE CLACK 2" CI/QC

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

VANNE CLACK 2"CI/QC Montage Top 6" à bride ou montage latéral Référence VCWS2QC-T/C Vanne CLACK 2" CI/QC chronométrique sans adaptateur VCWS2QC-METER Vanne CLACK 2" CI/QC volumétrique sans adaptateur

VANNE CLACK 2"HF Montage Top 6" à bride ou montage latéral Référence 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	
		•





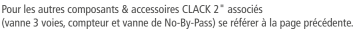


CONFIGURATION DUPLEX ALTERNE 2" HF

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	









VANNE CLACK 3" & ADAPTATEURS



VANNE CLACK 3"	RÉSERVOIRS DE 30° A 90	Montage Top 6" à bride ou	ı montage latéral
Référence	Désignation		Prix
VCWS3	Vanne CLACK 3"		

ADAPTATEURS POUR VANNE CLACK 3"

ADAI TATEONS FOOR VAINIVE CEACK S		
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 disitribution 90 mm + crépine sup. réservoir 30"	
A-TF36-025	Tube de disitribution 90 mm + crépine sup. réservoir 36"	
A-TF42-025	Tube de disitribution 90 mm + crépine sup. réservoir 42"	
A-TF48-025	Tube de disitribution 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 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	







OPTIONS	vs	
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"

