

Vanne WS1 CI Monobloc – DN 25

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire « domestique »
- ✓ Réseau Eau Chauffage
- ✓ Réseau Eau Glacée
- ✓ Toutes applications du bâtiment nécessitant de l'eau adoucie

➤ *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 1,5 m³/h à TH 0°f.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique avec forçage calendaire
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Encombrement réduit
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Volume résines en L	4	8	10	14	16	20	25	30
Type de bouteille	7x13	8x17	8x17	10x17	8x35	8x35	10x35	10x35
Volume bac à sel en L	15	25	25	20	70	70	60	60
Capacité °F.m ³	20	40	50	75	80	100	125	150
Consommation de sel	0.6	1.2	1.5	2.1	2.4	3	3.75	4.5
Débit Nominal m ³ /h	0.4	0.7	0.7	0.7	1	1	1.3	1.5
Débit de pointe m ³ /h	0.6	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.5	1.8

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Températures : mini 1°C – maxi 40°C
- Pression de service : mini 2 bar – maxi 8 bar



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

Vanne WS1 CI Monobloc – DN 25

DIMENSIONNEMENTS



Litres résines	4	8	10	14	16	20	25	30
Dimension en mm								
Hauteur	538	806	806	806	1238	1238	1238	1238
Largeur	230	328	328	328	328	328	328	328
Profondeur	400	568	568	568	568	568	568	568

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel intégré, équipé d'un aircheck avec flotteur double sécurité
- ✓ Contrôleur externe de débit à l'égout
- ✓ Système de saumurage 3/8"
- ✓ Mixing de dureté résiduelle proportionnel intégré
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 25 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ 2 m de tuyau de vidange avec raccord cannelé et collier de serrage



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire
 - ✓ Réseau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 7m³/h à TH 0°f.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Version Simplex ou Duplex (Alterné ou parallèle)
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

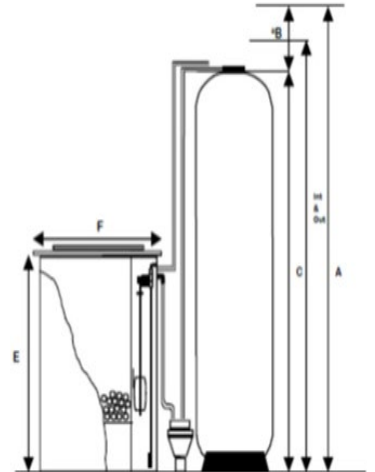


Volume résines en L	20	30	50	75	100	150	175	225
Type de bouteille	8X35	9X35	12X48	13X54	14X65	16X65	18X65	21X60
Poids de silix en Kg	0	0	0	7	9	12	25	50
Volume bac à sel en L	100	100	150	200	200	300	400	400
Capacité °F.m ³	110	165	275	412	550	825	962	1237
Consommation de sel	3	3.75	7.5	11.2	15	22.5	26.2	33.9
Débit Nominal m ³ /h	1	1.3	3.5	4.3	5	5.2	5.7	6
Débit de pointe m ³ /h	1.2	1.5	4	6	7	7	7	7

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Maximum 210 minutes
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Pression de service de 2 à 8 bars
- Température d'utilisation de 1 à 35°C

DIMENSIONNEMENTS

Litres résines	20	30	50	75	100	150	175	225
Dimension en mm	20	30	50	75	100	150	175	225
A	1095	1096	1564	1564	2020	2020	2080	1830
Ø Bouteille	208	257	334	334	369	406	469	552
C	904	905	1374	1374	1830	1830	1890	1640
IN / OUT	954	955	1424	1424	1880	1880	1940	1690
E	680	680	800	800	980	975	975	900
F	467	467	530	530	555	685	685	860
Poids Kg **	55	70	100	180	210	370	500	580



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel équipé d'un « aircheck » avec flotteur double sécurité en 3/8" (F6) avec un plancher PVC
(à partir de 75 L)
- ✓ Un contrôleur externe de débit à l'égout
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 32 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ 2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage
- ✓ Mixing intégré

DOMAINE D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire
 - ✓ Réseau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau Adoucie
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 7 m³/h à TH 0°f.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Version Simplex ou Duplex (Alterné ou parallèle)
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



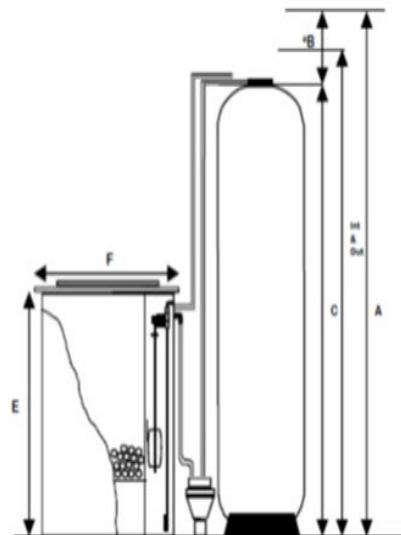
Volume résines en L	50	75	100	150	175	225
Type de bouteille	10X54	13X54	14X65	16X65	18X65	21X60
Poids de silex en Kg	0	7	9	12	25	50
Volume bac à sel en L	150	200	200	300	400	400
Capacité °F.m ³	275	412	550	825	962	1237
Consommation de sel	7.5	11.2	15	22.5	26.2	33.9
Débit Nominal m ³ /h	3.5	4.3	5	5.2	5.7	6
Débit de pointe m ³ /h	5	6	7	7	7	7

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Maximum 210 minutes
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Pression de service de 2 à 8 bars
- Température d'utilisation de 1 à 35°C

DIMENSIONNEMENTS



V résines Dimension en mm	50	75	100	150	175	200
A	1564	1564	2020	2020	2080	1830
Ø Bouteille	334	334	369	406	469	552
C	1374	1374	1830	1830	1890	1640
IN / OUT	1424	1424	1880	1880	1940	1690
E	800	800	980	975	975	900
F	530	530	555	685	685	860
Poids KG **	100	180	210	370	500	580



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel équipé d'un « aircheck » avec flotteur double sécurité en 3/8" (F6) avec un plancher PVC (à partir de 75 L)
- ✓ Un contrôleur externe de débit à l'égout
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 32 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ 2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage
- ✓ Un mixing intégré
- ✓ Raccords mâles en DN32

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire
 - ✓ Réseau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 13m³/h à TH 0°f.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Version Simplex ou Duplex (Alterné ou parallèle)
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

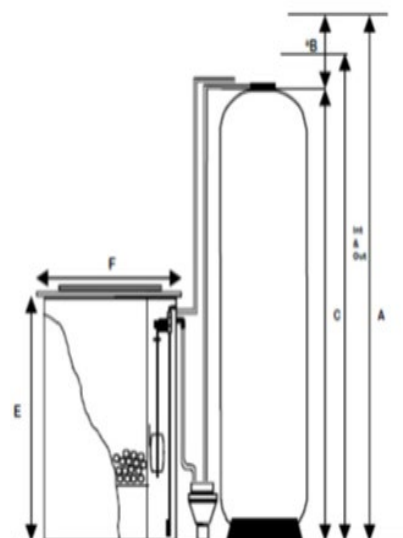


Volume résines en L	75	100	150	175	225	350	475
Type de bouteille	13X54	14X65	16X65	18X65	21X60	24x69	30X72
Poids de silex en Kg	7	9	12	25	50	75	100
Volume bac à sel en L	200	200	300	400	400	500	750
Capacité °F.m ³	412	550	825	962	1237	1925	2200
Consommation de sel	11.2	15	22.5	26.2	33.9	52.5	60
Débit Nominal m ³ /h	4.3	5	5.2	5.7	6	13	13
Débit de pointe m ³ /h	6	7	7	7	7	13	13

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Maximum 210 minutes
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Pression de service de 2 à 8 bars
- Température d'utilisation de 1 à 35°C

DIMENSIONNEMENTS

Litres résines	75	100	150	175	225	350	475
Dimension en mm							
A	1564	2020	2020	2080	1810	2050	2210
Ø Bouteille	334	369	406	469	550	610	770
C	1374	1830	1830	1890	1620	1860	2020
IN / OUT	1424	1880	1880	1940	1690	1930	2090
E	800	980	975	975	900	1100	1100
F	530	555	685	685	860	875	1030
Poids KG **	180	210	370	500	864	1193	1580



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel équipé d'un « aircheck » avec flotteur double sécurité en 3/8" (F6) avec un plancher PVC
(à partir de 75 L)
- ✓ Système de saumurage 3/8" jusqu'au 175L de résine, 1/2" au-delà
- ✓ Un contrôleur externe de débit à l'égout
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 50 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ 2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire
 - ✓ Réseau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 21m³/h nominal.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Version Simplex ou Duplex (Alterné ou parallèle)
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

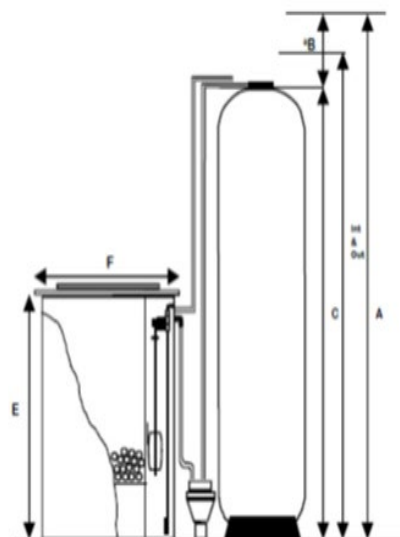


Volume résines en L	75	100	150	175	225	350	475	675
Type de bouteille	13X54	14X65	16X65	18X65	21X60	24X69	30X72	36X72
Poids de silex en Kg	7	9	12	25	50	75	100	125
Volume bac à sel en L	200	200	300	400	400	500L	750L	1000L
Capacité °F.m ³	412	550	825	962	1237	1925	2200	3710
Consommation de sel	11.2	15	22.5	26.2	33.9	52.5	60	101.25
Débit Nominal m ³ /h	4.3	5	5.2	5.7	6	13	13	21
Débit de pointe m ³ /h	6	7	7	7	7	13	13	26

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Maximum 210 minutes
- Nombre de cycle de régénération maximum de 14
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Pression de service de 2 à 8 bars
- Température d'utilisation de 1 à 35°C

DIMENSIONNEMENTS

Litres résines	75	100	150	175	225	350	475	675
Dimension en mm								
A	1564	2020	2020	2080	1810	2050	2210	2377
Ø Bouteille	334	369	406	469	550	610	770	927
C	1374	1830	1830	1890	1620	1860	2020	2150
IN / OUT	1424	1880	1880	1940	1690	1930	2090	2200
E	800	980	975	975	900	1100	1100	1315
F	530	555	685	685	860	875	1030	1100
Poids KG **	180	210	370	500	864	1193	1580	2105



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel équipé d'un aircheck
- ✓ Un contrôleur externe de débit à l'égout
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 50 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ Un plancher PVC
- ✓ Flotteur double sécurité

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire
 - ✓ Réseau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 35 m³/h nominal.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Version Simplex ou Duplex (Alterné ou parallèle)
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

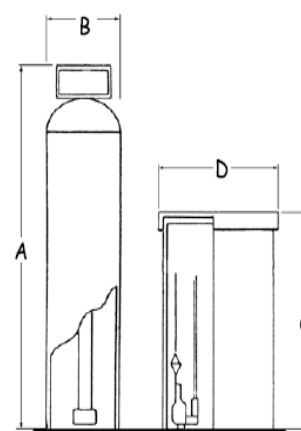


Volume résines en L	175	225	350	475	675	900	1300
Type de bouteille	18x68	21x66	24x75	30x72	36x72	42x72	48x72
Poids de silix en Kg	25	50	75	100	150	200	250
Volume bac à sel en L	400	400	500	750	1000	1000	1500
Capacité °F.m ³	960	1240	1920	2600	3700	4900	7100
Consommation de sel	28	36	56	76	108	144	208
Débit Nominal m ³ /h	6	9	13	13	21	35	35
Débit de pointe m ³ /h	7	12	15	15	23	35	35

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Maximum 210 minutes
- Nombre de cycle de régénération maximum de 14
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Pression de service de 2 à 8 bars
- Température d'utilisation de 1 à 35°C

DIMENSIONNEMENTS

Litres résines	175	225	350	475	675	900	1300
Dimension en mm							
A	2079	1975	2210	2597	2622	2592	2582
Ø Bouteille	510	549	610	778	925	1085	1240
C	1374	1830	1830	1890	1620	1860	2020
D (Ø Bac à sel)	830	830	1005	995	1092	1092	1300
Poids KG **	844	995	1264	1902	2598	3131	7973



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel équipé d'un aircheck Flotteur double sécurité
- ✓ Système de saumurage 3/8" pour 175L de résine, puis 1/2" pour 225L et 350L de résine : au-delà prévoir raccordement en PVC diamètre 32 externe (hors prestation)
- ✓ Un contrôleur externe de débit à l'égout
- ✓ Base Inox Quick Connect
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 66 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ Un plancher PVC

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire
 - ✓ Réseau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 54 m³/h nominal.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Version Simplex ou Duplex (Alterné ou parallèle)
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

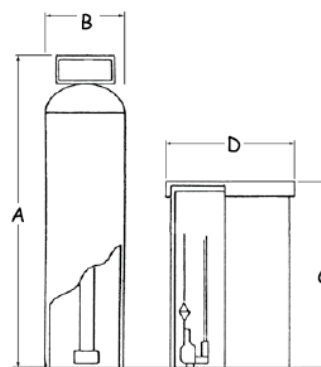


Volume résines en L	475	675	900	1200	1300
Type de bouteille	14x65	16x65	18x65	21x62	24x72
Poids de silix en Kg	100	150	200	250	250
Volume bac à sel en L	750	1000	1000	1500	1500
Capacité °F.m ³	2612	3712	4950	6600	7150
Consommation de sel	71	101	135	180	195
Débit Nominal m ³ /h	18	21	40	50	50
Débit de pointe m ³ /h	23	23	47	54	54

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Maximum 210 minutes
- Nombre de cycle de régénération maximum de 14
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Pression de service de 2 à 8 bars
- Température d'utilisation de 1 à 35°C

DIMENSIONNEMENTS

Litres résines	475	675	900	1200	1300
Dimension en mm					
A	2787	2812	2777	2767	2767
B (Ø Bouteille)	815	923	1087	1230	1230
C	1300	1410	1410	1570	1570
D (Ø Bac à sel)	995	1092	1092	1300	1300
Poids en Kg	1934	2626	3397	4451	4492



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel équipé d'un aircheck Flotteur double sécurité
- ✓ Système de saumure 1" : prévoir raccordement en PVC diamètre 32 externe (hors prestation)
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 80 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ Un plancher PVC



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DN25 – DN80

ADOUCCISSEUR MONOBLOC VOLUMETRIQUE – DN25

- Adoucisseur vanne WS 100V monobloc Volu 10 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 100V monobloc Volu 16 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 100V monobloc Volu 20 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 100V monobloc Volu 25 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 100V monobloc Volu 30 litres - Sans bypass

Accessoires

- Kit 2 Adaptateurs plastiques mâle 1"
- Bypass plastique avec adaptateur 1"
- Kit de 2 flexibles inox F/F DN25, longueur 800mm

ADOUCCISSEUR BI-BLOC VOLUMETRIQUE – DN25

- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 20 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 30 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 50 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 75 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 100 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 150 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 175 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS100V SE 26/34 simplex volu 225 litres - Sans bypass

Accessoires

- Kit 2 Adaptateurs plastiques mâle 1"
- Bypass plastique avec adaptateur 1"
- Kit de 2 flexibles inox F/F DN25, longueur 800mm



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

ADOUCCISSEUR BI-BLOC VOLUMETRIQUE – DN33

- Adoucisseur vanne WS125V SE 33/42 simplex volu 30 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS125V SE 33/42 simplex volu 50 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS125V SE 33/42 simplex volu 75 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS125V SE 33/42 simplex volu 100 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS125V SE 33/42 simplex volu 150 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS125V SE 33/42 simplex volu 175 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS125V SE 33/42 simplex volu 225 litres - Sans bypass

Accessoires

- Kit 2 Adaptateurs plastiques mâle 1"1/4
- Bypass plastique avec adaptateur 1"1/4
- Vanne de cépage proportionnelle DN 33 – Nécessaire pour V résine >75L
- Kit de 2 flexibles inox F/F DN33, longueur 500mm

ADOUCCISSEUR BI-BLOC VOLUMETRIQUE – DN40

- Adoucisseur vanne WS 15P DN 40/49 simplex volu 75 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 15P DN 40/49 simplex volu 100 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 15P DN 40/49 simplex volu 150 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 15P DN 40/49 simplex volu 175 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 15P DN 40/49 simplex volu 225 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 15P DN 40/49 simplex volu 350 litres - Sans bypass
- Adoucisseur vanne WS 15P DN 40/49 simplex volu 475 litres - Sans bypass

Accessoires

- Vanne de sécurité anti-dépression
- Vanne de cépage proportionnelle DN 33
- Kit de 2 flexibles inox F/F DN40, longueur 500mm



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DN25 – DN80

ADOUCCISSEUR BI-BLOC VOLUMETRIQUE – DN50

- Adoucisseur vanne WS 200 DN 50/60 simplex volu 100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur vanne WS 200 DN 50/60 simplex volu 150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur vanne WS 200 DN 50/60 simplex volu 175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur vanne WS 200 DN 50/60 simplex volu 225 litres - Sans compteur
- Adoucisseur vanne WS 200 DN 50/60 simplex volu 350 litres - Sans compteur
- Adoucisseur vanne WS 200 DN 50/60 simplex volu 475 litres - Sans compteur
- Adoucisseur vanne WS 200 DN 50/60 simplex volu 675 litres - Sans compteur

Accessoires

- Vanne de sécurité anti-dépression
- Vanne de cépage proportionnelle DN 33
- Kit de 2 flexibles inox F/F DN50, longueur 500mm



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DN25 – DN80



ADOUCCISSEUR DUPLEX ALTERNÉ VOLUMÉTRIQUE – DN25

- Adoucisseur duplex alterné vanne WS100V 26/34, 2x20 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS100V 26/34, 2x30 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS100V 26/34, 2x50 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS100V 26/34, 2x75 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS1100V 26/34, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS100V 26/34, 2x150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS100V 26/34, 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS100V 26/34, 2x225 litres - Sans compteur

ADOUCCISSEUR DUPLEX PARALLÈLE VOLUMÉTRIQUE – DN25

- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS100V 26/34, 2x20 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS100V 26/34, 2x30 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS100V 26/34, 2x50 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS100V 26/34, 2x75 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS1100V 26/34, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS100V 26/34, 2x150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS100V 26/34 et 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS100V 26/34 et 2x225 litres - Sans compteur

Accessoires

- Kit 2 Adaptateurs plastiques mâle 1"
- Bypass plastique avec adaptateur 1"
- Vanne de sécurité anti-dépression
- Kit de 2 flexibles inox F/F DN25, longueur 800mm*

* : Prévoir 2 kits pour la version Parallèle



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DN25 – DN80

ADOUCCISSEUR DUPLEX ALTERNE VOLUMETRIQUE – DN33

- Adoucisseur duplex alterné vanne WS125V 33/42, 2x30 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS125V 33/42, 2x50 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS125V 33/42, 2x75 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS125V 33/42, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS125V 33/42, 2x150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS125V 33/42, 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS125V 33/42, 2x225 litres - Sans compteur

ADOUCCISSEUR DUPLEX PARALLELE VOLUMETRIQUE – DN33

- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS125V 33/42, 2x30 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS125V 33/42, 2x50 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS125V 33/42, 2x75 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS125V 33/42, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS125V 33/42, 2x150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS125V 33/42, 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS125V 33/42, 2x225 litres - Sans compteur

Accessoires

- Kit 2 Adaptateurs plastiques mâle 1"1/4
- Bypass plastique avec adaptateur 1"1/4
- Vanne de sécurité anti-dépression
- Vanne de cépage proportionnelle DN 33 – Nécessaire pour V résine >75L
- 2 Kits de 2 flexibles inox F/F DN33, longueur 500mm



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DN25 – DN80

ADOUCCISSEUR DUPLEX ALTERNE VOLUMETRIQUE – DN40

- Adoucisseur duplex alterné vanne WS15P 40/49, 2x75 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS15P 40/49, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS15P 40/49, 2x150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS15P 40/49, 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS15P 40/49, 2x225 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS15P 40/49, 2x350 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS15P 40/49, 2x475 litres - Sans compteur

ADOUCCISSEUR DUPLEX PARALLELE VOLUMETRIQUE – DN40

- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS15P 40/49, 2x75 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS15P 40/49, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS15P 40/49, 2x150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS15P 40/49, 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS15P 40/49, 2x225 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS15P 40/49, 2x350 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS15P 40/49, 2x475 litres - Sans compteur

Accessoires

- Vanne de sécurité anti-dépression
- Vanne de cépage proportionnelle DN 33
- 2 Kits de 2 flexibles inox F/F DN40, longueur 500mm



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DN25 – DN80

ADOUCCISSEUR DUPLEX ALTERNE VOLUMETRIQUE – DN50

- Adoucisseur duplex alterné vanne WS200 50/60, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS200 50/60, 2x150 litres - Sans compteur

- Adoucisseur duplex alterné vanne WS200 50/60, 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS200 50/60, 2x225 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS200 50/60, 2x350 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS200 50/60, 2x475 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex alterné vanne WS200 50/60, 2x675 litres - Sans compteur

ADOUCCISSEUR DUPLEX PARALLELE VOLUMETRIQUE – DN50

- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS200 50/60, 2x100 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS200 50/60, 2x150 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS200 50/60, 2x175 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS200 50/60, 2x225 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS200 50/60, 2x350 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS200 50/60, 2x475 litres - Sans compteur
- Adoucisseur duplex parallèle vanne WS200 50/60, 2x675 litres - Sans compteur

Accessoires

- Vanne de sécurité anti-dépression
- Vanne de cépage proportionnelle DN 33
- 2 Kits de 2 flexibles inox F/F DN50, longueur 500mm



ADOUCCISSEMENT / GAMME CLACK

DN25 – DN80

CONFIGURATION DE BASE

Tous nos adoucisseurs CLACK sont composés comme suit :

- Un bac à sel équipé d'un aircheck + plancher en fonction du V résine