



CARACTERISTIQUES DE LA VANNE SXT :

- Large écran LCD rétro-éclairé.
- Condensateur interne : 48 heures de mémoire.
- Alternance de l'écran LCD entre l'heure, le volume restant ou les jours restants avant la régénération.
- Accès à tous les réglages sur la partie frontale.
- Cycles réglables séparément.
- Lancement de la régénération à co-courant ou à contre-courant.
- Choix entre 4 modes de régénération:
 - Volumétrique immédiat.
 - Volumétrique différé.
 - Chronométrique retardé.
 - Régénération à un jour de la semaine.
- Double lavage contre-courant.

INFORMATIONS :

- Débit instantané.
- Débit de pointe enregistré.
- Nombre d'heures depuis la dernière régénération.
- Volume utilisé depuis la dernière régénération.
- Capacité de réserve.
- Version du circuit.



FLECK 5600 SXT UF CONTRE-COURANT - 1" (Noryl)

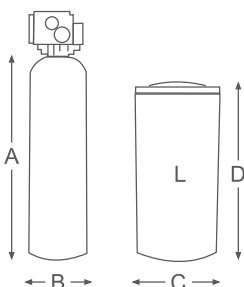
REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE5600 U	15 L	0,70 m ³ /h.	90 Hf x m ³	1,5 Kg.
DE5601 U	22 L	1,00 m ³ /h.	132 Hf x m ³	2,2 Kg.
DE5602 U	35 L	1,75 m ³ /h.	210 Hf x m ³	3,5 Kg.
DE5603 U	45 L	2,00 m ³ /h.	270 Hf x m ³	4,5 Kg.
DE5604 U	50 L	2,50 m ³ /h.	300 Hf x m ³	5 Kg.
DE5605 U	70 L	3,50 m ³ /h.	420 Hf x m ³	7 Kg.
DE5606 U	80 L	4,00 m ³ /h.	480 Hf x m ³	8 Kg.
DE5607 U	92 L	4,40 m ³ /h.	552 Hf x m ³	9,2 Kg.

Capacités de la vanne :

- Débit maximal : 4.4 m³/h.
- Régénération contre-courant.
- Inclut la programmation numérique.
- Faible consommation de sel et d'eau.
- Mode opératoire : volumétrique instantané / retardé.
- Raccordement de la vanne : 1".
- Matériel de la vanne : Noryl.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
TE1007	Filtre à maille 25 microns 1" pour NW-25.
TE1008	Filtre à maille 50 microns 1" pour NW-25.
BY1000	By-Pass Noryl Fleck 5600 SXT.
FH1003	Cartouche bobinée 9" 3/4 - 50 microns.
VF1024	Porte-filtre 9" 3/4 - 1" - Transparent.
RO2053	Clé porte-filtre de 9" 3/4 - 3P.
VF1007	Support pour filtre 9" 3/4.
1AC1001	Fixation murale en plastique pour NW 18/25/32.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
15	436	264	330	880	70
22	898	264	330	880	70
35	897	264	380	880	100
45	1126	264	580	900	140
50	1190	264	580	900	140
70	1232	311	676	920	220
80	1338	311	676	920	220
92	1398	338	676	920	220

Adoucisseur Fleck 5600 SXT UF contre-courant 1".
Dimensions approximatives en mm.



- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 8.1 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Codeur optique sans interrupteur.
 - Écran indiquant :
 - Heure du jour.
 - Cycle en cours.
 - Temps restant.
 - Volume restant.
 - Matière de la vanne : Noryl.
 - Raccordement de la vanne : 1"1/4.

FLECK 7700 SXT - 1" 1/4 (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE7700	30	1,5 m ³ /h.	180 Hf x m ³	6 Kg.
DE7701	45	1,8 m ³ /h.	270 Hf x m ³	9 Kg.
DE7702	60	2,4 m ³ /h.	360 Hf x m ³	12 Kg.
DE7703	75	3,0 m ³ /h.	450 Hf x m ³	15 Kg.
DE7704	100	4,0 m ³ /h.	600 Hf x m ³	20 Kg.
DE7705	125	5,0 m ³ /h.	750 Hf x m ³	25 Kg.
DE7706	150	5,6 m ³ /h.	900 Hf x m ³	28 Kg.
DE7707	180	7,0 m ³ /h.	1.080 Hf x m ³	34Kg.
DE7708	200	8,1 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	40 Kg.
DE7709	250	8,1 m ³ /h.	1.500 Hf x m ³	50 Kg.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1036	Réservoir Cintropur 1" 1/4 - NW-32.
1AC1001	Fixation murale plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille 50 microns pour NW-32.
BY1004	By-Pass Fleck 7700 SXT (Noryl).



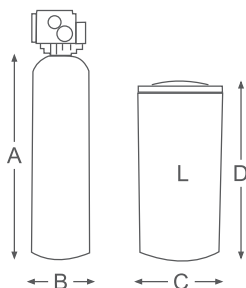
- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 11,6 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Avec programmeur numérique.
 - Matière : Laiton.
 - Raccordement de la vanne : 1"1/2.

FLECK 2850 SXT - 1" 1/2 (Laiton)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE2850	100	5 m ³ /h.	600 Hf x m ³	20 Kg.
DE2851	125	6 m ³ /h.	750 Hf x m ³	25 Kg.
DE2852	150	7 m ³ /h.	900 Hf x m ³	30 Kg.
DE2853	180	9 m ³ /h.	1.080 Hf x m ³	36 Kg.
DE2854	200	10 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	40 Kg.
DE2856	300	11,6 m ³ /h.	1.800 Hf x m ³	60 Kg.
DE2858	400	11,6 m ³ /h.	2.400 Hf x m ³	80 Kg.
DE2860	500	11,6 m ³ /h.	3.000 Hf x m ³	100 Kg.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1037	Réservoir Cintropur de 2" - NW-500.
1AC1002	Fixation murale inox pour NW-500/650/800.
TE1003	Filtre à maille 25 microns 2" pour NW-500.
TE1004	Filtre à maille 50 microns 2" pour NW-500.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
30	897	264	380	880	100
45	1386	264	580	900	140
60	1232	311	676	920	220
75	1393	338	676	920	220
100	1674	365	676	920	220
125	1674	365	675	1020	350
150	1671	416	675	1020	350
180	1776	458	780	1200	550
200	1776	458	780	1200	550
250	1783	522	1055	940	550

L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
100	1674	365	676	920	220
125	1674	365	675	1020	350
150	1671	416	675	1020	350
180	1776	458	780	1200	550
200	1776	458	780	1200	550
300	1977	600	1055	940	750
400	1977	600	1055	1250	1000
500	1895	775	1055	1250	1000



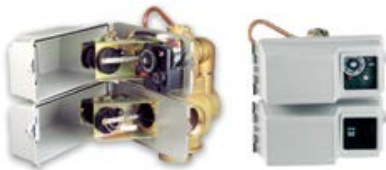
FLECK 2910 SXT CONTRE-COURANT - 2" (Laiton)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE2910	200	10 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	20 Kg.
DE2911	300	15 m ³ /h.	1.800 Hf x m ³	30 Kg.
DE2912	350	17 m ³ /h.	2.100 Hf x m ³	35 Kg.
DE2913	400	20 m ³ /h.	2.400 Hf x m ³	40 Kg.
DE2915	500	24 m ³ /h.	3.000 Hf x m ³	50 Kg.
DE2916	600	24 m ³ /h.	3.600 Hf x m ³	60 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 24 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Faible consommation sel et eau.
 - Avec programmeur numérique.
 - Matière de la vanne : Laiton.
 - Raccordement de la vanne : 2".

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1037	Réservoir Cintropur 2" - NW-500.
TE1004	Filtre à maille 50 microns 2" - NW-500.
1AC1002	Fixation murale inox pour NW-500/650/800.



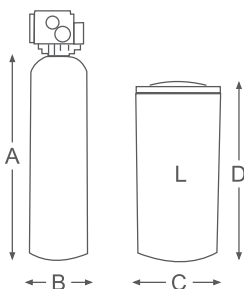
FLECK 3900 SXT CONTRE-COURANT - 3" (Laiton)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL régénération
DE3900	600	30 m ³ /h.	3.600 Hf x m ³	60 Kg.
DE3901	700	45 m ³ /h.	4.200 Hf x m ³	70 Kg.
DE3902	900	57 m ³ /h.	5.400 Hf x m ³	90 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 57 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Faible consommation sel et eau.
 - Avec programmeur numérique.
 - Matière de la vanne : Laiton.
 - Raccordement de la vanne : 3".

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1039	Réservoir Cintropur 3"- NW-800.
TE1003	Filtre à maille 25 microns 3" pour NW-800.
TE1004	Filtre à maille 50 microns 2" pour NW-500.
1AC1002	Fixation murale inox pour NW-500/650/800.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
200	1776	458	780	1200	550
300	1977	600	1050	940	750
350	1977	600	1050	1250	1000
400	1977	600	1050	1250	1000
500	1895	775	1050	1250	1000
600	1895	775	1050	1250	1000

L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
600 Litros	1836	775	1055	1250	1000
700 Litros	1856	930	1055	1250	1000
900 Litros	1856	930	1055	1250	1000



FLECK TWIN 9000 SXT CONTRE-COURANT - 1" (Laiton)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m³/h.	RTO Hf x m³	KG. SEL Régénération
DE9000	22x2	1,2 m³/h.	132 Hf x m³	2,2 Kg.
DE9001	35x2	2,0 m³/h.	210 Hf x m³	3,5 Kg.
DE9002	42x2	2,5 m³/h.	252 Hf x m³	4,2 Kg.
DE9003	50x2	2,7 m³/h.	300 Hf x m³	5,0 Kg.
DE9004	70x2	3,5 m³/h.	420 Hf x m³	7,0 Kg.
DE9005	80x2	4,0 m³/h.	480 Hf x m³	8,0 Kg.
DE9006	92x2	4,7 m³/h.	552 Hf x m³	9,2 Kg.
DE9007	132x2	4,7 m³/h.	792 Hf x m³	13,2 Kg.
DE9008	140x2	4,7 m³/h.	840 Hf x m³	14,0 Kg.
DE9009	170x2	4,7 m³/h.	1.020 Hf x m³	17,0 Kg.
DE9010	200x2	4,7 m³/h.	1.200 Hf x m³	20,0 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 4.7 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Inclut la programmation numérique SXT.
 - Faible consommation de sel et d'eau.
 - Bouteille jusqu'à 16".
 - Raccordement de la vanne : 1".
 - Matière de la vanne : Laiton.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
1AC1001	Fixation murale plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille 50 microns pour NW-32.



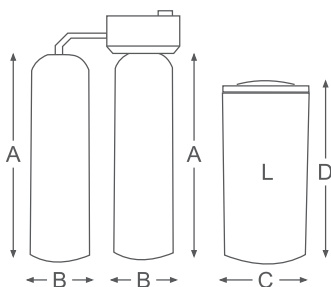
FLECK TWIN 9100 SXT CONTRE-COURANT - 1" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m³/h.	RTO Hf x m³	KG. SEL Régénération
DD9100	22x2 L	1,2 m³/h.	132 Hf x m³	2,2 Kg.
DD9101	35x2 L	2,0 m³/h.	210 Hf x m³	3,5 Kg.
DD9102	42x2 L	2,5 m³/h.	252 Hf x m³	4,2 Kg.
DD9103	50x2 L	2,7 m³/h.	300 Hf x m³	5,0 Kg.
DD9104	70x2 L	3,5 m³/h.	420 Hf x m³	7,0 Kg.
DD9105	80x2 L	4,0 m³/h.	480 Hf x m³	8,0 Kg.
DD9106	92x2 L	4,5 m³/h.	552 Hf x m³	9,2 Kg.
DD9107	132x2 L	4,5 m³/h.	792 Hf x m³	13,2 Kg.
DD9108	140x2 L	4,5 m³/h.	840 Hf x m³	14,0 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 4.5 m³/h.
 - Régénération contre-courant.
 - Inclut la programmation numérique SXT.
 - Faible consommation de sel et d'eau.
 - Bouteille jusqu'à 16".
 - Raccordement de la vanne : 1".
 - Matière de la vanne : Laiton.
 - Eau adoucie 24h / 24h.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
1AC1001	Fixation murale plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille 50 microns pour NW-32.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
22x2 L	898	214	330	880	70
35x2 L	897	264	380	880	100
42x2 L	1126	264	580	900	140
50x2 L	1381	268	580	900	140
70x2 L	1232	311	676	920	220
80x2 L	1338	311	676	920	220
92x2 L	1398	338	676	920	220
132x2 L	1674	365	675	1020	350
140x2 L	1671	416	675	1020	350
170x2 L	1671	416	780	1200	550
200x2 L	1722	458	780	1200	550

L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
22x2 L	898	214	330	880	70
35x2 L	897	264	380	880	100
42x2 L	1126	264	580	900	140
50x2 L	1381	268	580	900	140
70x2 L	1232	311	676	920	220
80x2 L	1338	311	676	920	220
92x2 L	1398	338	676	920	220
132x2 L	1674	365	675	1020	350
140x2 L	1671	416	675	1020	350



- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 8,4 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Inclut la programmation numérique SXT.
 - Eau chaude jusqu'à 65°C.
 - Bouteille jusqu'à 24".
 - Raccordement de la vanne : 1" 1/2.
 - Matière de la vanne : Laiton.
 - Eau adoucie 24h / 24h.

FLECK TWIN 9500 SXT - 1" 1/2 (Laiton)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL Régénération
DD9500	100x2 L	4,0 m ³ /h.	600 Hf x m ³	20 Kg.
DD9501	125x2 L	5,0 m ³ /h.	750 Hf x m ³	25 Kg.
DD9502	140x2 L	5,6 m ³ /h.	840 Hf x m ³	28 Kg.
DD9503	170x2 L	7,0 m ³ /h.	1.020 Hf x m ³	34 Kg.
DD9504	200x2 L	8,4 m ³ /h.	1.200 Hf x m ³	40 Kg.
DD9505	225x2 L	8,4 m ³ /h.	1.350 Hf x m ³	45 Kg.
DD9506	300x2 L	8,4 m ³ /h.	1.800 Hf x m ³	60 Kg.
DD9507	350x2 L	8,4 m ³ /h.	2.100 Hf x m ³	70 Kg.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1037	Réservoir Cintropur 2" - NW-500.
1AC1002	Fixation murale inox pour NW-50/62/75.
TE1003	Filtre à maille 25 microns 2" pour NW-500.
TE1004	Filtre à maille 50 microns 2" pour NW-500.



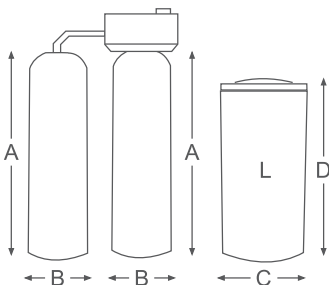
- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 4,7 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Inclut la programmation numérique SXT.
 - Raccordement de la vanne: 1".
 - Matière de la vanne : Laiton.
 - Eau adoucie 24h / 24h.

FLECK TWIN 9000 SXT - 1" (Laiton) Special Eau Chaude

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m ³ /h.	RTO Hf x m ³	KG. SEL Régénération
DC9012	12x2 L	0,4 m ³ /h.	72 Hf x m ³	2 Kg.
DC9020	20x2 L	0,8 m ³ /h.	120 Hf x m ³	4 Kg.
DC9030	30x2 L	1,2 m ³ /h.	180 Hf x m ³	6 Kg.
DC9045	45x2 L	1,8 m ³ /h.	270 Hf x m ³	9 Kg.
DC9060	60x2 L	2,4 m ³ /h.	360 Hf x m ³	12 Kg.
DC90100	100x2 L	4,7 m ³ /h.	600 Hf x m ³	20 Kg.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
1AC1001	Fixation murale plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille 50 microns pour NW-32.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
100	1674	365	676	920	220
125	1674	365	675	1020	350
140	1671	416	675	1020	350
170	1671	416	780	1200	550
200	1722	458	780	1200	550
225	1783	522	780	1200	550
300	1977	600	1050	940	750
350	1977	600	1050	1250	1000

L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
12	436	264	330	880	70
20	898	214	330	880	70
30	897	264	380	880	100
45	1386	264	570	575	140
60	1232	311	676	920	220
100	1674	365	676	920	220



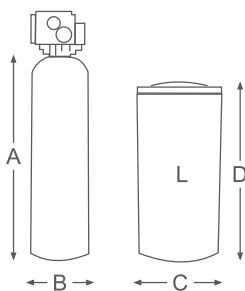
FLECK 4600 SXT - 1" (Laiton) Special Eau Chaude

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m³/h.	RTO Hf x m³	KG. SEL Régénération
DC5612	12	0,4 m³/h.	72 Hf x m³	2 Kg.
DC5620	20	0,8 m³/h.	120 Hf x m³	4 Kg.
DC5630	30	1,2 m³/h.	180 Hf x m³	6 Kg.
DC5645	45	1,8 m³/h.	270 Hf x m³	9 Kg.
DC5660	60	2,4 m³/h.	360 Hf x m³	12 Kg.
DC56100	100	4,5 m³/h.	600 Hf x m³	20 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 4,5 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Raccordement de la vanne : 1".
 - Matière de la vanne : Laiton.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1" - NW-25.
1AC1001	Fixation murale plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille 50 microns pour NW-32.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
12	436	264	330	880	70
20	898	214	330	880	70
30	897	264	380	880	100
45	1386	264	570	575	140
60	1232	311	676	920	220
100	1674	365	676	920	220