

ADOUCCISSEUR NSI 2" SIMPLEX

ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

Les adoucisseurs d'eau de la série NSI sont utilisés pour adoucir l'eau des immeubles d'appartements, des collectivités et des petites industries. En fonction des connexions disponibles et du débit de pointe demandé, nous proposons la configuration idéale.

La cuve de résine est remplie avec de résines adoucissantes de haute qualité. L'ensemble de l'unité est contrôlé par notre module de contrôle universel (CUC).

Tous les modèles sont disponibles en versions Simplex, Duplex, Triplex et Quadplex, avec tous les avantages supplémentaires.



Fonctionnement économique

Grâce aux nombreuses options de programmation. Toutes les données de consommation sont disponibles pour effectuer des calculs d'optimisation.

Réservoir de sel sec

Entre les régénérations, le réservoir de sel reste sec afin de limiter les risques de croissance bactérienne.

Connexion au système de l'immeuble

Le CUC peut être connecté au système de gestion du bâtiment..

ADOUCCISSEUR NSI 2" SIMPLEX

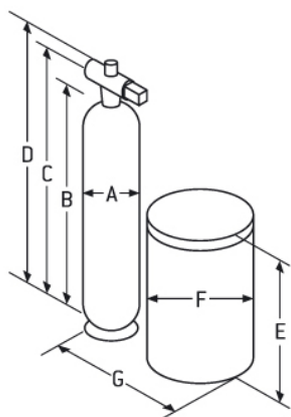
ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

ADOUCCISSEURS SIMPLEX		NSI 90S2	NSI 120S2	NSI 140S2	NSI 170S2	NSI 230S2	NSI 290S2	NSI 350S2	NSI 430S2	NSI 570S2
Résine (l) ①		85	113	142	170	226	283	343	425	568
Dimensions cuve (ø x H)		17" x 58"	17" x 58"	17" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	30" x 72"	30" x 72"	30" x 72"
Dosage de sel (Kg) / Litres de résine		Capacité d'échange (°F.m³) @ Dosage de sel (Kg)								
0,064		350 @ 5,4	466 @ 7,2	583 @ 9,1	699 @ 10,9	932 @ 14,5	1165 @ 18,1	1398 @ 22,0	1748 @ 27,2	2330 @ 36,4
0,096		466 @ 8,2	621 @ 10,8	777 @ 13,6	932 @ 16,3	1243 @ 21,7	1553 @ 27,2	1864 @ 32,9	2330 @ 40,8	3107 @ 54,5
0,128		544 @ 10,9	725 @ 14,5	906 @ 18,2	1087 @ 21,8	1450 @ 28,9	1812 @ 36,2	2175 @ 43,9	2718 @ 54,4	3625 @ 72,7
0,160		602 @ 13,6	803 @ 18,1	1003 @ 22,7	1204 @ 27,2	1605 @ 36,2	2006 @ 45,3	2408 @ 54,9	3010 @ 68,0	4013 @ 90,9
0,192		641 @ 16,3	854 @ 21,7	1068 @ 27,3	1282 @ 32,6	1709 @ 43,4	2136 @ 54,3	2563 @ 65,9	3204 @ 81,6	4272 @ 109,1
Débits recommandés max.		Chute de pression (Bar)								
l/min	m³/h									
37,9	2,27	0,10 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	--	--	--
75,7	4,54	0,25 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,21 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	--
113,6	6,81	0,42 ΔP	0,53 ΔP	0,63 ΔP	0,28 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,25 ΔP	0,28 ΔP	0,21 ΔP
151,4	9,08	0,63 ΔP	0,77 ΔP	0,91 ΔP	0,46 ΔP	0,49 ΔP	0,53 ΔP	0,39 ΔP	0,42 ΔP	0,35 ΔP
189,3	11,35	0,88 ΔP	1,09 ΔP	1,27 ΔP	0,63 ΔP	0,67 ΔP	0,74 ΔP	0,53 ΔP	0,56 ΔP	0,49 ΔP
227,1	13,62	--	1,41 ΔP	1,62 ΔP	0,84 ΔP	0,88 ΔP	0,98 ΔP	0,70 ΔP	0,77 ΔP	0,63 ΔP
265,0	15,89	--	--	2,04 ΔP	1,05 ΔP	1,12 ΔP	1,27 ΔP	0,91 ΔP	0,98 ΔP	0,84 ΔP
302,8	18,16	--	--	--	1,34 ΔP	1,41 ΔP	1,55 ΔP	1,12 ΔP	1,20 ΔP	1,05 ΔP
340,7	20,43	--	--	--	--	1,69 ΔP	1,83 ΔP	1,41 ΔP	1,48 ΔP	1,27 ΔP
378,5	22,71	--	--	--	--	--	--	1,62 ΔP	1,76 ΔP	1,48 ΔP
416,4	24,98	--	--	--	--	--	--	1,90 ΔP	2,04 ΔP	1,76 ΔP
454,2	27,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Volume bac à sel (l)		400	400	500	500	500	500	1000	1000	1000
Débit max. à l'égout (l/min)		27			46			92		84

Diam. connexion entrée-sortie (in.): 2" NPT • Pression de fonctionnement (bar): 2,07-8,6 • Limites de température de l'eau (°C): 2 - 37 • Alimentation électrique: 24 V - 50 Hz

① Résine synthétique à forte capacité d'échange d'ions

- Débit continu
- Débit intermittent ou débit de pointe
- Débit non recommandé



(en mm)	A ø cuve de résine	B Hauteur cuve	C Hauteur entrée - sortie	D Hauteur totale	E Hauteur bac à sel	F ø bac à sel	G Largeur totale	ø Entrée	ø Sortie
NSI 90S2 / NSI 120S2	440	1480	1700	1850	1250	660	1255	2"	3/4"
NSI 140S2	440	1830	2060	2200	1100	780	1375	2"	3/4"
NSI 170S2 / NSI 230S2 / NSI 290S2	610	1830	2060	2200	1100	780	1545	2"	3/4"
NSI 350S2 / NSI 430S2	770	1830	2557	2697	1330	1000	1925	2"	1"
NSI 570S2	915	1830	2567	2707	1330	1000	2070	2"	1"

ADOUCCISSEUR NSI 2" DUPLEX

ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

Les adoucisseurs d'eau de la série NSI sont utilisés pour adoucir l'eau des immeubles d'appartements, des collectivités et des petites industries. En fonction des connexions disponibles et du débit de pointe demandé, nous proposons la configuration idéale.

La cuve de résine est remplie avec de résines adoucissantes de haute qualité. L'ensemble de l'unité est contrôlé par notre module de contrôle universel (CUC).

Tous les modèles sont disponibles en versions Simplex, Duplex, Triplex et Quadplex, avec tous les avantages supplémentaires.



Fonctionnement économique

Grâce aux nombreuses options de programmation. Toutes les données de consommation sont disponibles pour effectuer des calculs d'optimisation.

Réservoir de sel sec

Entre les régénérations, le réservoir de sel reste sec afin de limiter les risques de croissance bactérienne.

Connexion au système de l'immeuble

Le CUC peut être connecté au système de gestion du bâtiment..

ADOUCCISSEUR NSI 2" DUPLEX

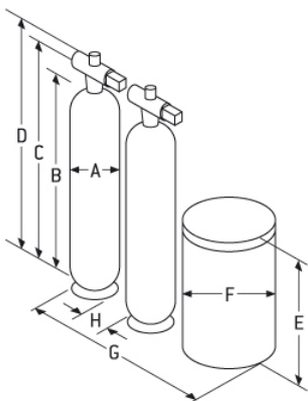
ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

DUPLEX ONTHARDERS		NSI 90D2	NSI 120D2	NSI 140D2	NSI 170D2	NSI 230D2	NSI 290D2	NSI 350D2	NSI 430D2	NSI 570D2
Résine (L) ①		170	226	284	340	452	566	686	850	1136
Dimensions cuve (ø x H)		17" x 58"	17" x 58"	17" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	30" x 72"	30" x 72"	30" x 72"
Dosage de sel (Kg) / litre de résine		Capacité d'échange (°F.m³) @ Dosage de sel (Kg)								
0,064		700 @ 10,8	932 @ 14,4	1166 @ 18,2	1398 @ 21,8	1864 @ 29,0	2330 @ 36,2	2796 @ 44,0	3496 @ 54,4	4660 @ 72,8
0,096		932 @ 16,4	1242 @ 21,6	1554 @ 27,2	1864 @ 32,6	2486 @ 43,4	3106 @ 54,4	3728 @ 65,8	4660 @ 81,6	6214 @ 109,0
0,128		1088 @ 21,8	1450 @ 29,0	1812 @ 36,4	2174 @ 43,6	2900 @ 57,8	3624 @ 72,4	4350 @ 87,8	5436 @ 108,8	7250 @ 145,4
0,160		1204 @ 27,2	1606 @ 36,2	2006 @ 45,4	2408 @ 54,4	3210 @ 72,4	4012 @ 90,6	4816 @ 109,8	6020 @ 136,0	8026 @ 181,8
0,192		1282 @ 32,6	1708 @ 43,4	2136 @ 54,6	2564 @ 65,2	3418 @ 86,8	4272 @ 108,6	5126 @ 131,8	6408 @ 163,2	8544 @ 218,2
Débits recommandés max.		Chute de pression (Bar)								
l/min	m³/h									
75,8	4,54	0,10 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	--	--	--
151,4	9,08	0,25 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,21 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	--
227,2	13,62	0,42 ΔP	0,53 ΔP	0,63 ΔP	0,28 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,25 ΔP	0,28 ΔP	0,21 ΔP
302,8	18,16	0,63 ΔP	0,77 ΔP	0,91 ΔP	0,46 ΔP	0,49 ΔP	0,53 ΔP	0,39 ΔP	0,42 ΔP	0,35 ΔP
378,6	22,7	0,88 ΔP	1,09 ΔP	1,27 ΔP	0,63 ΔP	0,67 ΔP	0,74 ΔP	0,53 ΔP	0,56 ΔP	0,49 ΔP
454,2	27,24	--	1,41 ΔP	1,62 ΔP	0,84 ΔP	0,88 ΔP	0,98 ΔP	0,70 ΔP	0,77 ΔP	0,63 ΔP
530,0	31,78	--	--	2,04 ΔP	1,05 ΔP	1,12 ΔP	1,27 ΔP	0,91 ΔP	0,98 ΔP	0,84 ΔP
605,6	36,32	--	--	--	1,34 ΔP	1,41 ΔP	1,55 ΔP	1,12 ΔP	1,20 ΔP	1,05 ΔP
681,4	40,86	--	--	--	--	1,69 ΔP	1,83 ΔP	1,41 ΔP	1,48 ΔP	1,27 ΔP
757,0	45,42	--	--	--	--	--	--	1,62 ΔP	1,76 ΔP	1,48 ΔP
832,8	49,96	--	--	--	--	--	--	1,90 ΔP	2,04 ΔP	1,76 ΔP
908,4	54,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Volume bac à sel (l)		400	400	500	500	500	500	1000	1000	1000
Débit max. à l'égout (l/min)		27			46			92		84

Diam. connexion entrée-sortie (in.): 2x2" NPT • Pression de fonctionnement (bar): 2,07-8,6 • Limites de température de l'eau (°C): 2 - 37 • Alimentation électrique: 24 V - 50 Hz

① Résine synthétique à forte capacité d'échange d'ions

- Débit continu
- Débit intermittent ou débit de pointe
- Débit non recommandé



(en mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	ø	ø
	ø cuve de résine	Hauteur cuve	Hauteur entrée - sortie	Hauteur totale	Hauteur bac à sel	ø bac à sel	Largeur totale	Médiane	Entrée	Sortie
NSI 90S2 / NSI 120S2	440	1480	1700	1850	1250	660	1850	250	2"	3/4"
NSI 140S2	440	1830	2060	2200	1100	780	1970	250	2"	3/4"
NSI 170S2 / NSI 230S2 / NSI 290S2	610	1830	2060	2200	1100	780	2310	250	2"	3/4"
NSI 350S2 / NSI 430S2	770	1830	2557	2697	1330	1000	2850	250	2"	1"
NSI 570S2	915	1830	2567	2707	1330	1000	3140	250	2"	1"

ADOUCCISSEUR NSI 2" TRIPLEX

ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

Les adoucisseurs d'eau de la série NSI sont utilisés pour adoucir l'eau des immeubles d'appartements, des collectivités et des petites industries. En fonction des connexions disponibles et du débit de pointe demandé, nous proposons la configuration idéale.

La cuve de résine est remplie avec de résines adoucissantes de haute qualité. L'ensemble de l'unité est contrôlé par notre module de contrôle universel (CUC).

Tous les modèles sont disponibles en versions Simplex, Duplex, Triplex et Quadplex, avec tous les avantages supplémentaires.



Fonctionnement économique

Grâce aux nombreuses options de programmation. Toutes les données de consommation sont disponibles pour effectuer des calculs d'optimisation.

Réservoir de sel sec

Entre les régénérations, le réservoir de sel reste sec afin de limiter les risques de croissance bactérienne.

Connexion au système de l'immeuble

Le CUC peut être connecté au système de gestion du bâtiment..

ADOUCCISSEUR NSI 2" TRIPLEX

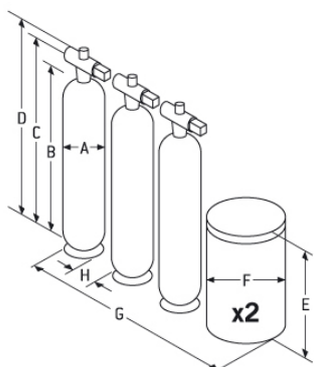
ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

TRIPLEX ONTHARDERS		NSI 90T2	NSI 120T2	NSI 140T2	NSI 170T2	NSI 230T2	NSI 290T2	NSI 350T2	NSI 430T2	NSI 570T2
Résine (l) ①		255	339	426	426	678	849	1029	1275	1704
Dimensions cuve (ø x H)		17" x 58"	17" x 58"	17" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	30" x 72"	30" x 72"	30" x 72"
Dosage de sel (Kg) / Litres de résine		Capacité d'échange (°F.m³) @ Dosage de sel (Kg)								
0,064		1050 @ 16,2	1398 @ 21,6	1749 @ 27,3	2097 @ 32,7	2796 @ 43,5	3495 @ 54,3	4194 @ 66,0	5244 @ 81,6	6990 @ 109,2
0,096		1398 @ 24,6	1863 @ 32,4	2331 @ 40,8	2796 @ 48,9	3729 @ 65,1	4659 @ 81,6	5592 @ 98,7	6990 @ 122,4	9321 @ 163,5
0,128		1632 @ 32,7	2175 @ 43,5	2718 @ 54,6	3261 @ 65,4	4350 @ 86,7	5436 @ 108,6	6525 @ 131,7	8154 @ 163,2	10875 @ 218,1
0,160		1806 @ 40,8	2409 @ 54,3	3009 @ 68,1	3612 @ 81,6	4815 @ 108,6	6018 @ 135,9	7224 @ 164,7	9030 @ 204,0	12039 @ 272,2
0,192		1923 @ 48,9	2562 @ 65,1	3204 @ 81,9	3846 @ 97,8	5127 @ 130,2	6408 @ 162,9	7689 @ 197,7	9612 @ 244,8	12816 @ 327,3
Débits recommandés max.		Chute de pression (Bar)								
l/min	m³/h									
113,7	6,81	0,10 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	--	--	--
227,1	13,62	0,25 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,21 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	--
340,8	20,43	0,42 ΔP	0,53 ΔP	0,63 ΔP	0,28 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,25 ΔP	0,28 ΔP	0,21 ΔP
454,2	27,24	0,63 ΔP	0,77 ΔP	0,91 ΔP	0,46 ΔP	0,49 ΔP	0,53 ΔP	0,39 ΔP	0,42 ΔP	0,35 ΔP
567,9	34,05	0,88 ΔP	1,09 ΔP	1,27 ΔP	0,63 ΔP	0,67 ΔP	0,74 ΔP	0,53 ΔP	0,56 ΔP	0,49 ΔP
681,3	40,86	--	1,41 ΔP	1,62 ΔP	0,84 ΔP	0,88 ΔP	0,98 ΔP	0,70 ΔP	0,77 ΔP	0,63 ΔP
795,0	47,67	--	--	2,04 ΔP	1,05 ΔP	1,12 ΔP	1,27 ΔP	0,91 ΔP	0,98 ΔP	0,84 ΔP
908,4	54,48	--	--	--	1,34 ΔP	1,41 ΔP	1,55 ΔP	1,12 ΔP	1,20 ΔP	1,05 ΔP
1022,1	61,29	--	--	--	--	1,69 ΔP	1,83 ΔP	1,41 ΔP	1,48 ΔP	1,27 ΔP
1135,5	68,13	--	--	--	--	--	--	1,62 ΔP	1,76 ΔP	1,48 ΔP
1249,2	74,94	--	--	--	--	--	--	1,90 ΔP	2,04 ΔP	1,76 ΔP
1362,6	81,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Volume bac à sel (l)		2 x 400	2 x 400	2 x 500	2 x 500	2 x 500	2 x 500	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
Débit max. à l'égout (l/min)		27			46			92		84

Diam. connexion entrée-sortie (in.): 3x2" NPT • Pression de fonctionnement (bar): 2,07-8,6 • Limites de température de l'eau (°C): 2 - 37 • Alimentation électrique: 24 V - 50 Hz

① Résine synthétique à forte capacité d'échange d'ions

- Débit continu
- Débit intermittent ou débit de pointe
- Débit non recommandé



(en mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	ø	ø
	ø cuve de résine	Hauteur cuve	Hauteur entrée - sortie	Hauteur totale	Hauteur bac à sel	ø bac à sel	Largeur totale	Médiane	Entrée	Sortie
NSI 90S2 / NSI 120S2	440	1480	1700	1850	2 x 1250	2 x 660	3260	250	2"	3/4"
NSI 140S2	440	1830	2060	2200	2 x 1100	2 x 780	3500	250	2"	3/4"
NSI 170S2 / NSI 230S2 / NSI 290S2	610	1830	2060	2200	2 x 1100	2 x 780	4010	250	2"	3/4"
NSI 350S2 / NSI 430S2	770	1830	2557	2697	2 x 1330	2 x 1000	4930	250	2"	1"
NSI 570S2	915	1830	2567	2707	2 x 1330	2 x 1000	6280	250	2"	1"

ADOUCCISSEUR NSI 2" QUADPLEX

ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

Les adoucisseurs d'eau de la série NSI sont utilisés pour adoucir l'eau des immeubles d'appartements, des collectivités et des petites industries. En fonction des connexions disponibles et du débit de pointe demandé, nous proposons la configuration idéale.

La cuve de résine est remplie avec de résines adoucissantes de haute qualité. L'ensemble de l'unité est contrôlé par notre module de contrôle universel (CUC).

Tous les modèles sont disponibles en versions Simplex, Duplex, Triplex et Quadplex, avec tous les avantages supplémentaires.



Fonctionnement économique

Grâce aux nombreuses options de programmation. Toutes les données de consommation sont disponibles pour effectuer des calculs d'optimisation.

Réservoir de sel sec

Entre les réaénergations, le réservoir de sel reste sec afin de limiter les croissances bactérienne.

Intégration au système de l'immeuble

Il peut être connecté au système de gestion du bâtiment.



ADOUCCISSEUR NSI 2" QUADPLEX

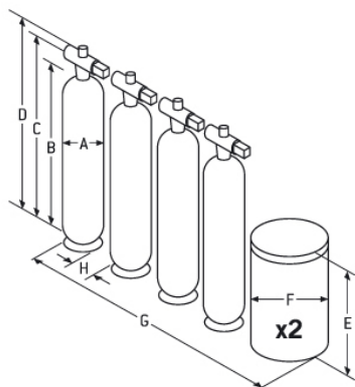
ADOUCCISSEURS D'EAU POUR DES DÉBITS PLUS GRANDS

QUADPLEX ONTHARDERS		NSI 90Q2	NSI 120Q2	NSI 140Q2	NSI 170Q2	NSI 230Q2	NSI 290Q2	NSI 350Q2	NSI 430Q2	NSI 570Q2
Résine (L) ①		340	452	568	680	904	1132	1372	1700	2272
Dimensions cuve (ø x H)		17" x 58"	17" x 58"	17" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	24" x 72"	30" x 72"	30" x 72"	30" x 72"
Dosage de sel (Kg) / Litres de résine		Capacité d'échange (°F.m³) @ Dosage de sel (Kg)								
0,064		1400 @ 21,6	1864 @ 28,8	2332 @ 36,4	2796 @ 43,6	3728 @ 58,0	4660 @ 72,4	5592 @ 88,0	6992 @ 108,8	9320 @ 145,6
0,096		1864 @ 32,8	2484 @ 43,2	3108 @ 54,4	3728 @ 65,2	4972 @ 86,8	6212 @ 108,8	7456 @ 131,6	9320 @ 163,2	12428 @ 218,0
0,128		2176 @ 43,6	2900 @ 58,0	3624 @ 72,8	4348 @ 87,2	5800 @ 115,6	7248 @ 144,8	8700 @ 175,6	10872 @ 217,6	14500 @ 290,8
0,160		2408 @ 54,4	3212 @ 72,4	4012 @ 90,8	4816 @ 108,8	6420 @ 144,8	8024 @ 181,2	9632 @ 219,6	12040 @ 272,0	16052 @ 363,6
0,192		2564 @ 65,2	3416 @ 86,8	4272 @ 109,2	5128 @ 130,4	6836 @ 173,6	8544 @ 217,2	10252 @ 263,6	12816 @ 326,4	17088 @ 436,4
Débits recommandés max.		Chute de pression (Bar)								
l/min	m³/h									
151,6	9,08	0,10 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	0,07 ΔP	--	--	--
302,8	18,16	0,25 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	0,21 ΔP	0,14 ΔP	0,18 ΔP	--
454,4	27,24	0,42 ΔP	0,53 ΔP	0,63 ΔP	0,28 ΔP	0,32 ΔP	0,35 ΔP	0,25 ΔP	0,28 ΔP	0,21 ΔP
605,6	36,32	0,63 ΔP	0,77 ΔP	0,91 ΔP	0,46 ΔP	0,49 ΔP	0,53 ΔP	0,39 ΔP	0,42 ΔP	0,35 ΔP
757,2	45,4	0,88 ΔP	1,09 ΔP	1,27 ΔP	0,63 ΔP	0,67 ΔP	0,74 ΔP	0,53 ΔP	0,56 ΔP	0,49 ΔP
908,4	54,48	--	1,41 ΔP	1,62 ΔP	0,84 ΔP	0,88 ΔP	0,98 ΔP	0,70 ΔP	0,77 ΔP	0,63 ΔP
1060,0	63,56	--	--	2,04 ΔP	1,05 ΔP	1,12 ΔP	1,27 ΔP	0,91 ΔP	0,98 ΔP	0,84 ΔP
1211,2	72,64	--	--	--	1,34 ΔP	1,41 ΔP	1,55 ΔP	1,12 ΔP	1,20 ΔP	1,05 ΔP
1362,8	81,72	--	--	--	--	1,69 ΔP	1,83 ΔP	1,41 ΔP	1,48 ΔP	1,27 ΔP
1514	90,84	--	--	--	--	--	--	1,62 ΔP	1,76 ΔP	1,48 ΔP
1665,6	99,92	--	--	--	--	--	--	1,90 ΔP	2,04 ΔP	1,76 ΔP
1816,8	109,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Volume bac à sel (l)		2 x 400	2 x 400	2 x 500	2 x 500	2 x 500	2 x 500	2 x 1000	2 x 1000	2 x 1000
Débit max. à l'égout (l/min)		27			46			92		84

Diam. connexion entrée-sortie (in.): 4x2" NPT • Pression de fonctionnement (bar): 2,07-8,6 • Limites de température de l'eau (°C): 2 - 37 • Alimentation électrique: 24 V - 50 Hz

① Résine synthétique à forte capacité d'échange d'ions

- Débit continu
- Débit intermittent ou débit de pointe
- Débit non recommandé



(en mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	ø	ø
	ø cuve de résine	Hauteur cuve	Hauteur entrée - sortie	Hauteur totale	Hauteur bac à sel	ø bac à sel	Largeur totale	Médiane	Entrée	Sortie
NSI 90S2 / NSI 120S2	440	1480	1700	1850	2 x 1250	2 x 660	3855	250	2"	3/4"
NSI 140S2	440	1830	2060	2200	2 x 1100	2 x 780	4095	250	2"	3/4"
NSI 170S2 / NSI 230S2 / NSI 290S2	610	1830	2060	2200	2 x 1100	2 x 780	4775	250	2"	3/4"
NSI 350S2 / NSI 430S2	770	1830	2557	2697	2 x 1330	2 x 1000	5855	250	2"	1"
NSI 570S2	915	1830	2567	2707	2 x 1330	2 x 1000	6435	250	2"	1"