

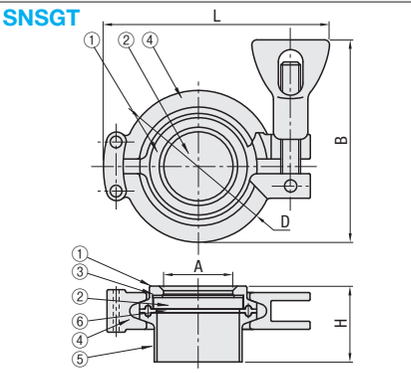
Référence	Type	N°	A	d	D	D1	P.C.D.	L	L1	L2	Prix unitaire	Remise sur volume	
		Qté 1		2-3									
1S	1.5S	23	30	95	75	231				121			
		50.5	35.7	45	115	90	306	55	196				
		64	47.8	60	120	95							

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Pièces et matériaux

Réf. pièce	Nom des pièces	Matériau
①	Joint à embase	EN 1.4301 équiv.
②	Tube en verre	Pyrex
③	Joints	EPDM
④	Goujon	EN 1.4301 équiv.
⑤	Écrou	EN 1.4301 équiv.
⑥	Rondelle élastique	EN 1.4301 équiv.
⑦	Rondelle ordinaire	EN 1.4301 équiv.

Caractéristiques
 Utile pour voir l'état du liquide à l'intérieur du tuyau en verre.



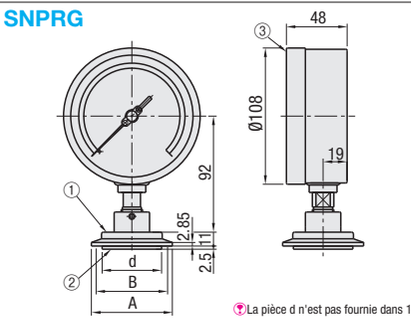
Référence	Type	N°	A	B	D	L	H	(ref.) Résistance à la pression (MPa)	Prix unitaire	Remise sur volume	
		Qté 1		2-5							
SNSGT	1.5S	30	88	66	98	36		1.0			
		40	93	80	113	36	0.6				

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Pièces et matériaux

Réf. pièce	Nom des pièces	Matériau
①	Virole (cadre à fenêtre)	EN 1.4301 équiv.
②	Fenêtre	Produit TEMPAX Float renforcé
③	Joints	EPDM
④	Serrage	EN 1.4308 équiv.
⑤	Virole (soudée)	EN 1.4301 équiv.
⑥	Joint	EPDM

Caractéristiques
 Utile pour voir le contenu d'un réservoir, par exemple.
 ⚠ Si possible, éviter de l'utiliser pour la compression.

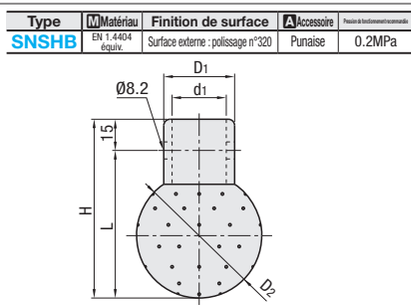


Référence	Type	N°	Plage de pression (MPa)	A	B	d	Prix unitaire	Remise sur volume	
		Qté 1 ~ 2		3-5					
SNPRG	1.5S	0.25	50.5	43.5	34				
		0.4	64	56.5	47				
		1.0							

Précision : ±1.6%FS ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

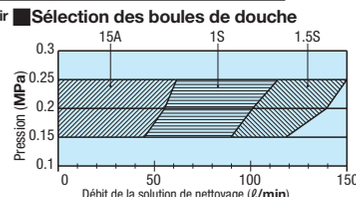
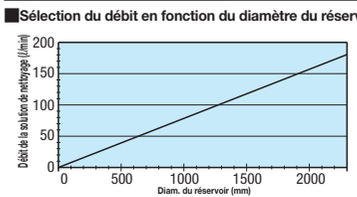
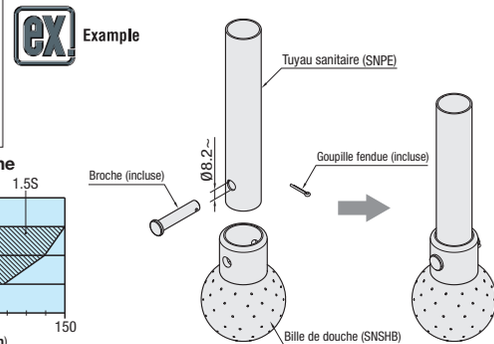
Pièces et matériaux

Réf. pièce	Nom des pièces	Matériau
①	Diaphragme - Virole	EN 1.4401 équiv.
②	Diaphragme - Film	EN 1.4401 équiv.
③	Indicateur - Corps principal	EN 1.4301 équiv.
-	Diaphragme - Liquide	Huile de silicone alimentaire



Référence	Type	N°	D1	d1	D2	L	H	Diam. de trou	Nombre de trous	Débit max à 0.2MPa	Diamètre de réservoir applicable au nettoyage	Prix unitaire	Remise sur volume
		Qté 1		2-3									
SNSHB	1S	27.2	22.2	40	51	66	1.2	22	56	22	Ø700		
		34	26	60	71	86	1.5	50	102	22	Ø1300		
		48.6	38.6	100	113	128	2	60	139	22	Ø1800		

⚠ Pour le diamètre du réservoir applicable au nettoyage à 0.2MPa : diamètre du réservoir xmx252/min
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.



Ordering Example
 Référence - Plage de pression
 SNPRG2S - 1.0
 SNSHB1S

Caractéristiques

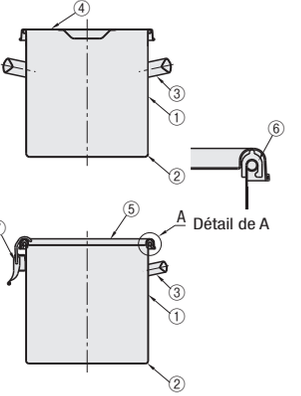
- Les réservoirs à partie supérieure ouverte sont adaptés au stockage ou au mélange des liquides (poudres). Choix parmi une grande plage de capacités comprise entre 2.0 et 45.8ℓ.
- En spécifiant le diamètre intérieur et la profondeur souhaitée, la profondeur est automatiquement déterminée (voir "Spécification de la capacité du réservoir" ci-dessous).
- Sélectionner parmi 3 formes de sortie en 2 points (pour plus de détails, voir "Formes des sorties de liquide" ci-dessous) et 2 types de couvercles, en fonction de l'application.
- La position des réservoirs est ajustable en spécifiant la hauteur des pieds par incréments de 10mm.

Vue d'ensemble du produit

- ① Capacité effective : 2.0 ~ 45.8ℓ
 - ② Matériau : EN 1.4301 équiv.
 - ③ Finition : surfaces intérieure et extérieure polies, classe de polissage #320 (* Remarque)
- (* Remarque) Classe de polissage : (a) #240 : Polissage brut. Haut niveau de brillance ou lustrage non fourni.
 (b) #320 : Classe de polissage standard. Nos produits sont fournis avec ce type de polissage.

Conditions d'utilisation

- ① Pression de service (pression atmosphérique) ⚠ EN 1.4301 équiv. Résistance chimique (voir le tableau 1 ci-après pour plus de détails)
- ③ Joints de couvercle d'étanchéité (pour les propriétés physiques et la résistance chimique, voir P391) (voir le tableau 2 ci-dessous pour la résistance au pétrole et aux solvants) Vérifier ①-③ ci-dessus avant utilisation.



<Tableau 1> Graphique de résistance chimique de l'acier inoxydable

Solution chimique	EN 1.4301 équiv.	Solution chimique	EN 1.4301 équiv.
Alcool	○	Bicarbonate de soude	○
Alcool éthylique	○	Acide lactique (5%, évaporé)	△
Solution d'ammoniaque	○	Acide lactique (10%, évaporé)	×
Acide butyrique	○	Acide sulfurique (5%)	△
Sel (sec)	○	Acide sulfurique (50%)	×
Vinaigre	○	Gaz chloré (Humide)	×
Acide nitrique dilué	○	Eau de chlore	×
Acide nitrique concentré	×	Acide chlorhydrique	×
Anhydride acétique	○	Chlorure ferrique	×
Anhydride acétique (évaporé)	×	Brome	×

○ : Excellente △ : Légère corrosion × : Corrosion grave

<Tableau 2> Joints de couvercle d'étanchéité : résistance à l'huile et aux solvants

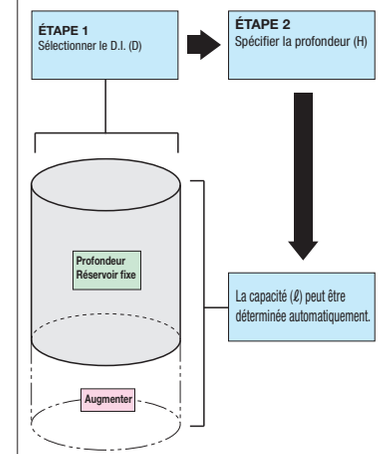
Solution chimique	Silicone	Solution chimique	Silicone
Essence, huile légère	△	Trichloroéthylène	×
Benzène, toluène	×	Méthanol	○
Huile animale et végétale	□	Méthyléthylcétone	×
Lubrifiants Diester	□	Acétate d'éthyle	×
Liquide hydraulique phosphate chloré	△	Alcool éthylique	×

○ : bonne □ : acceptable △ : faible × : non acceptable

Pièces et matériaux

N°	Nom des pièces	Matériau	Qté
①	Boîte de virole	EN 1.4301 équiv.	1
②	Plaque de base	EN 1.4301 équiv.	1
③	Poignée de transport	EN 1.4301 équiv.	2
④	Couvercle standard	EN 1.4301 équiv.	1
⑤	Couvercle d'étanchéité	EN 1.4301 équiv.	1
⑥	Joint pour couvercle d'étanchéité	Caoutchouc de silicone	1
⑦	Crochet	EN 1.4301 équiv.	3

Spécification de la profondeur du réservoir

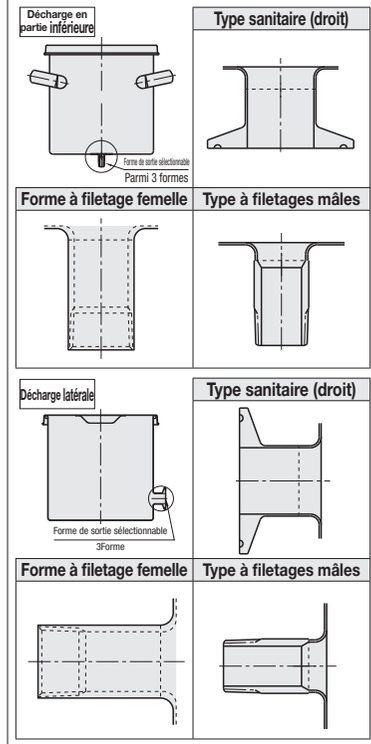


Point
 ① D.I. sélectionnable parmi 6 tailles
 ② Profondeur configurable : au choix dans une plage comprise entre 90 et 450mm
 → Différentes formes de réservoir sont possibles en combinant ① et ②.

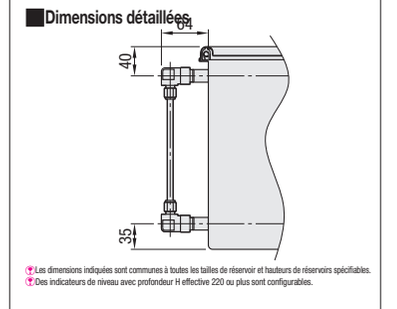
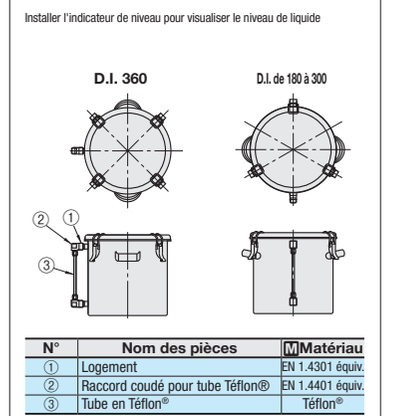
Ex.) Réservoirs à pleine capacité de 5ℓ, avec 3 diamètres intérieurs différents

D.I. (D)	Profondeur (H)	Caractéristiques
180	200	Réservoirs étroits et profonds
210	150	Réservoirs de taille intermédiaire
240	115	Réservoirs larges et peu profonds

Différentes sorties de liquide



Installation de l'indicateur de niveau



Attention ATTENTION
 • Utiliser sous pression atmosphérique. Ne jamais utiliser pour la compression.
 • Ne jamais utiliser comme conteneur pour générer de la vapeur, pour chauffer ou pour le résultat d'une réaction chimique.