



**0701058/SIL10 0791058/SIL1Y 0701078/SIL1S 0701059/SIL20  
0781058 / SIL1G**

**Robinet à contre - pression**

**FONCTION :**

- Robinet flotteur à contre-pression pour réservoir de chasse avec alimentation latérale

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Matériaux :

- Corps : ABS
- Membrane : EPDM / SILICONE
- About : LAITON

Dimensionnel :

- Encombrement : hauteur = 230 mm / largeur = 50 mm / profondeur = 108 mm



REFERENCES	RACCORDEMENT	CONDI.	ACOUSTIQUE (Lap) *
0701058 / SIL10	G 3/8"	Bte carton	20 dBa
0791058 / SIL1Y	G 3/8"	Bte transparente	20 dBa
0781058 / SIL1G	G 3/8"	Bte transparente	20 dBa
0701078 / SIL1S	G 3/8"	Sachet	20 dBa
0701059 / SIL20	G 1/2"	Bte carton	24 dBa

\* caractéristique acoustique (Lap) au sens du paragraphe 8 de la NF EN 14124, mesurée selon la NF EN ISO 3822-1

**ACCESSOIRES :**

Ecrou de serrage et joint d'étanchéité alimentation avec grille fournis

**MISE EN OEUVRE :**

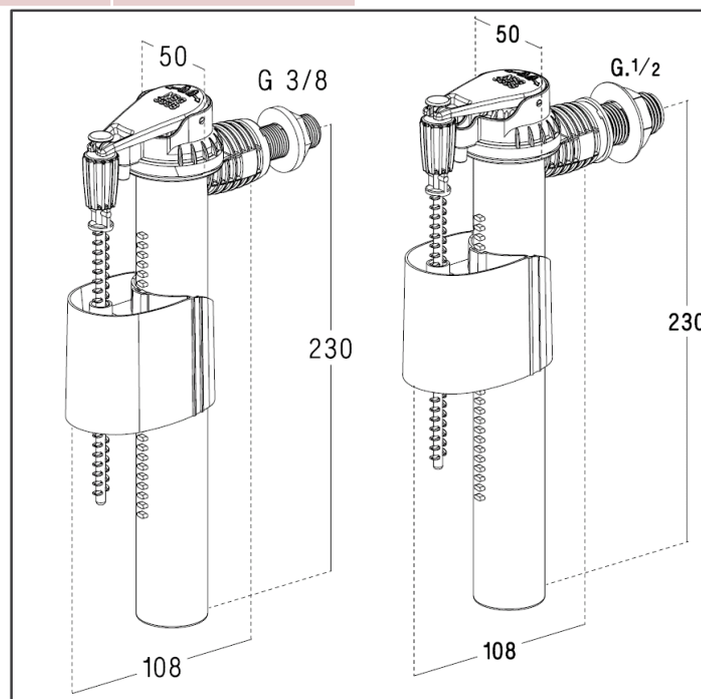
Les canalisations doivent être rincées avant le raccordement du robinet flotteur

Le flotteur doit être réglé de façon à conserver une garde d'air ≥ 20 mm (distance entre la surface de l'eau et le niveau du trop-plein)

**MAINTENANCE :**

Entretien : verser un verre de vinaigre blanc de façon régulière pour éviter le dépôt de calcaire.

<https://youtu.be/o8b2L1ybZQs>



Produit distribué par

**Hammel**

MARS 2023

[www.hammel.fr](http://www.hammel.fr)



Siège social : 37, rue Pierre & Marie Curie  
BP 10966 - 49309 Cholet Cedex  
Téléphone : 02 41 63 73 25  
Email : tech-com.nicoll@aliaxis.com