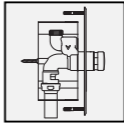
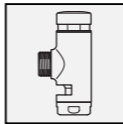
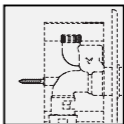
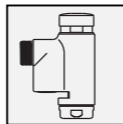
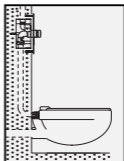
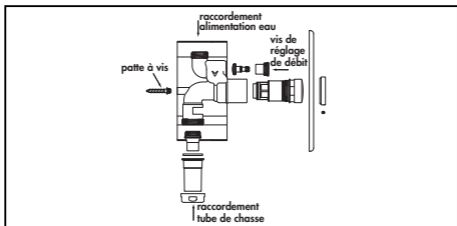
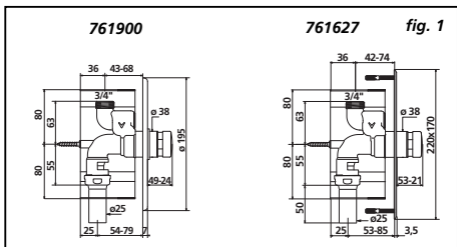
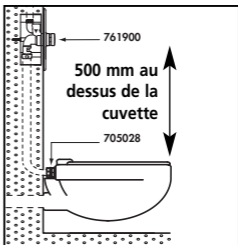
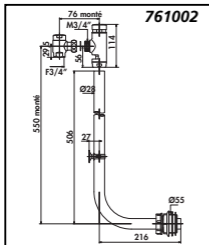


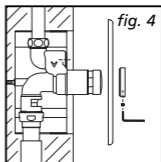
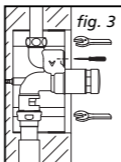
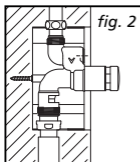
Robinet temporisé 3/4" pour chasse de WC**F**



- **Purger** soigneusement les canalisations avant la pose et la mise en service du robinet.
- Lors de la pose d'un robinet en ligne, **respecter le sens de circulation de l'eau** : flèche située sur le corps du robinet.
- **Actionner plusieurs fois** le robinet pour stabilisation définitive de la temporisation.
- Hauteur du poussoir par rapport à la cuvette : 500 mm. minimum
- Hauteur du tube de chasse : 400 mm. minimum avec un rayon du coude de 50 mm. minimum.

TEMPOFLUX ENCASTRE :

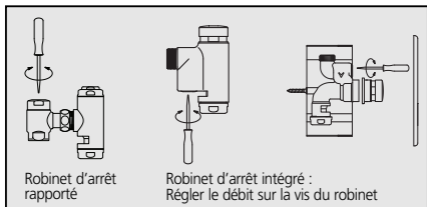
- Utiliser le gabarit pour réservation d'encastrement mural :
H.170 x L.145 x P.90 Profondeur réglable : 80 à 105 mm. **(fig.1)**
- Visser la patte à vis sur le robinet et fixer au mur **(fig.2)**
- Raccorder l'alimentation en eau $\varnothing 20/22$, et installer le tube de chasse PVC $\varnothing 32/26$, ou utiliser le tube réf. 769400).
Serrer les écrous d'alimentation et de descente de chasse **(fig.3)**
- Ouvrir l'eau, et régler le débit du robinet sur la vis de réglage (tournevis plat), pendant l'écoulement **(fig.3)**.
- Fixer la rosace avec la bague de serrage, à bloquer par vis en aval. **(fig.4)**



REGLAGE DU DEBIT

F

Pour adapter le débit à la pression existante, ce réglage s'effectue sur le robinet d'arrêt situé en amont du robinet de chasse.



NETTOYAGE & ENTRETIEN

F

- **Nettoyage du chrome** : Ne jamais utiliser d'abrasifs ou tout autre produit à base de chlore ou d'acide : Nettoyer à l'eau légèrement savonneuse, avec un chiffon ou une éponge.
- **Mise hors gel** : Purger les canalisations, puis appuyer plusieurs fois sur le bouton poussoir afin de vider le robinet. Démontez la cartouche en cas de gel ou non utilisation des robinets.

Attention : ne jamais graisser l'intérieur du mécanisme.

- **Respecter le diamètre des tuyauteries** permet d'éviter les coups de bélier ou pertes de pression/débit. (Consulter notre catalogue).
- **Protéger l'installation** avec des filtres, antibéliers ou réducteurs de pression diminue la fréquence d'entretien. (P conseillée 0,5 à 5 bar).
- **Poser des vannes d'arrêt** à proximité des robinets facilite l'intervention d'entretien.

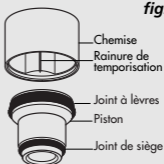
- **Temporisation trop longue ou écoulement continu** :
Nettoyer l'intérieur de la chemise avec un chiffon sec, et la rainure de temporisation avec une pointe non métallique (Fig 2)
- **Goutte à goutte, ou filet d'eau** :
Nettoyer le siège du corps du robinet, et vérifier/nettoyer le joint de siège, ou le remplacer s'il est endommagé (Fig 2)
- **Refoulement d'eau au niveau de la prise anti-siphonique** :
Diminuer la pression. Vérifier que le tube ne soit pas en butée sur la céramique, et que son coude ait un angle proche de 50°
- **Absence de chasse d'eau** :
Pression dynamique trop faible, canalisation sous-dimensionnée, ou coude de chasse à 90°.

Pour démonter le mécanisme, dévisser la cartouche avec une clé plate de 32mm (voir Fig 1).ou 32mm ép.7mm pour l'encasté.

fig. 1



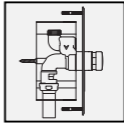
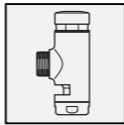
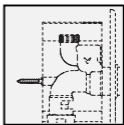
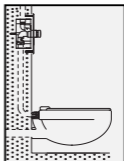
fig. 2

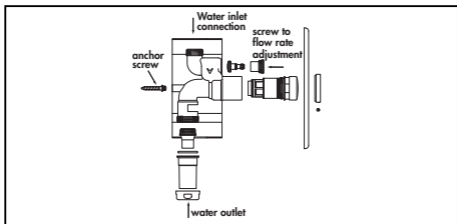
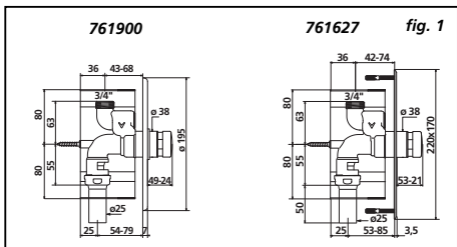
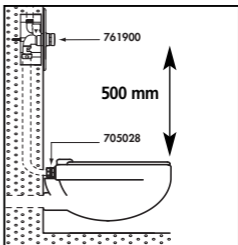
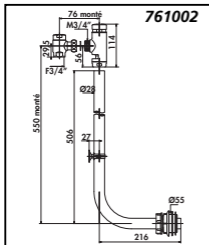


Service Après Vente et Assistante technique :

Conseil et Notices de maintenance sur demande

Tél.: 03.22.60.22.74 e.mail : sav@delabie.fr - web : delabie.fr

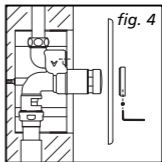
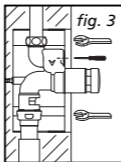
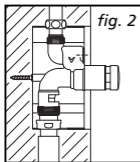
Self-closing WC flush valves 3/4"



- **Flush out** thoroughly supply pipes BEFORE connection to the flush valve.
- In straight type (inline connection) ensure that water circulation is in direction of the **arrow marked on the body**.
- **Push on several times** to stabilise the timer.
- Push button height / WC pan : 500 mm. minimum
- Flush tube height : 400 mm. minimum with 50° bent minimum.
- Recommended dynamic pressure : 1 to 5 bar

RECESSED TEMPOFLUX :

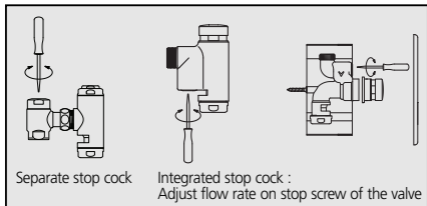
- Use the recessing box master for wall fitting :
H.170 x L.145 x D.90 Adjustable Depth : 80 à 105 mm. **(fig.1)**
- Screw the flush valve on to the wall **(fig.2)**
- Connect water supply $\varnothing 20/22$, and install the PVC flush tube $\varnothing 32/26$ or 32x3, or use the flush tube ref.769400).
Tighten union nuts on water supply and flush tube. **(fig.3)**
- Push the button to start water flushing, and adjust the flow rate on adjustable screw during flushing **(fig.3)**.
- Install the wall plate and its ring, with stop screw. **(fig.4)**



FLOW RATE ADJUSTMENT

GB

In order to adapt flow rate to the existing pressure, you have to adjust flow rate on stop cock.



CLEANING AND SERVICING

GB

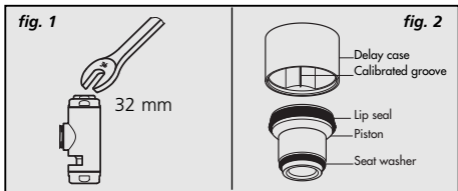
- **Chrome cleaning** : Clean the plated chrome with mild soap and water, with a soft cloth.
DO NOT USE ABRASIVE or chlorin cleaners.
- **Risk of freezing** : Flush out the supply, and push on several times to flush out the valve. In case of freezing, remove the complete cartridge containing the mechanism and store it.

Attention : never grease the internal mechanism.

-
- **Check pipe sizing** to avoid water hammer, pressure and flow rate losses. (see our brochure or web site).
 - **Protect hydraulic installation** by general filters and pressure regulator in order to reduce maintenance frequency.
 - **A service valve** should be fitted in close proximity to sanitary taps to simplify maintenance.

- **Too long self-closing delay or continuous flushing** :
Clean the delay case with a dry cloth, and the calibrated timer groove with a non metallic point (Fig 5)
- **Drip or leak** :
Clean the seat washer, and check/clean the seat joint, or replace it if it is damaged. (Fig 5)
- **Water discharge from integrated vacuum-breaker** :
Reduce water pressure. Flush tube must not be in full lock on WC pan and should have a 50° bent.
- **Lack/no flushing** :
Too low dynamic pressure or insufficient size of pipe.

To remove the mechanism, unscrew the cartridge with a 32mm A.F. spanner (Fig 1) or 32 mm / 7 mm thick. for recessed valves.



International technical support service : Phone:

+33.3.22.60.22.74 e.mail: sav@delabie.fr

For Douglas Delabie UK market only : Phone: 01491 824449

e.mail: technical@douglasdelabie.co.uk