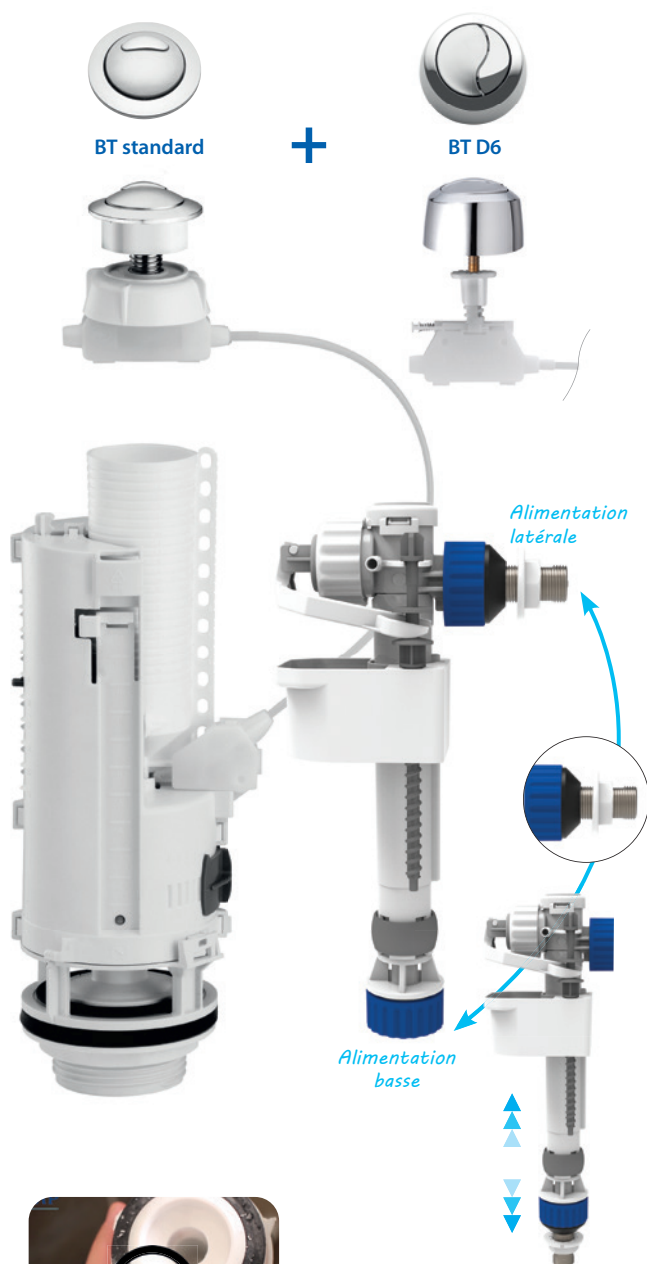


### OPTIMA 50 + BT D6 / 2 EN 1

Mécanisme double volume à câble / Robinet flotteur universel



#### ► Ensemble de chasse universel

Cet ensemble de chasse s'installe sur les bondes SIAMP en rénovation des anciens mécanismes et permet de remplacer une ancienne chasse à tirette pour un mécanisme double poussoir, sans changer le réservoir ! Le robinet permet une fixation très rapide latérale ou basse, selon l'arrivée d'eau dans le réservoir.

#### MÉCANISME DE CHASSE SPÉCIAL RÉNOVATION OPTIMA 50 + BT D6

- **2 boutons poussoirs double volume fournis : un standard (avec ou sans rosace) et un spécial petits trous de couvercle (avec rosace)**
- Ce nouveau bouton permet le passage de la double commande dans un trou de couvercle de seulement 6 mm (anciens réservoirs équipés de mécanismes à tirette)
- Effort d'actionnement inférieur à 20N
- **Câble de commande** : permet une commande excentrée latérale ou frontale et permet de s'adapter facilement à la hauteur du réservoir
- **Trop plein pré-découpé: facilement ajustable**
- Petite chasse et niveau d'eau résiduel réglables
- **Débit de rinçage puissant (3,5 l/s)**

#### ROBINET FLOTTEUR 2 EN 1

- **Pour alimentation latérale ou basse** : il suffit de déplacer la position de l'insert
- **Télescopique** : s'adapte à la hauteur des réservoirs (version basse), réduit le bruit de remplissage (version latérale)
- **À fermeture hydraulique**
- **Compact**
- **Insert amovible 3/8° laiton**
- **Réglage du niveau d'eau par vis** (plage de réglage 80mm)
- Débit de **8l/min** à 3 bars et **3.6l/min** à 0,5 bars
- Plage de fonctionnement de 0,5 à 10 bars (tolère des pics de pression à 16 bars)



Maintenance clapet mécanismes SIAMP

