



OPTIMA S / COMPACT 95L

Mécanisme double volume / Robinet flotteur latéral



► Ensemble de chasse à réglage rapide

Cet ensemble de chasse s'installe sur les bodes SIAMP en rénovation des anciens mécanismes en offrant un réglage rapide pour s'adapter aux différents types de réservoirs.

MÉCANISME DE CHASSE OPTIMA S

- Trop plein télescopique : ajustable manuellement sans découpe
- Étrier à hauteur réglable de 10 en 10 mm, permet de maintenir le couvercle du réservoir
- Bouton poussoir double volume avec ou sans rosace
- Effort d'actionnement inférieur à 20N
- Excentration du bouton tolérance +/- 15 mm
- Petite chasse et niveau d'eau résiduel réglables
- Débit de rinçage puissant (3,5 l/s)

ROBINET FLOTTEUR COMPACT 95L

- Compact
- Fermeture hydraulique
- Silencieux classe acoustique 1
- Mamelon 3/8^e laiton nickelé
- Débit de 0,14 l/s à 3 bars
- Plage de fonctionnement de 0,5 à 10 bars (tolère des pics de pression à 16 bars)
- Réglage du niveau d'eau par vis (plage de réglage 105mm)
- Entretien (membrane et filtre) facile : sans démontage de l'alimentation



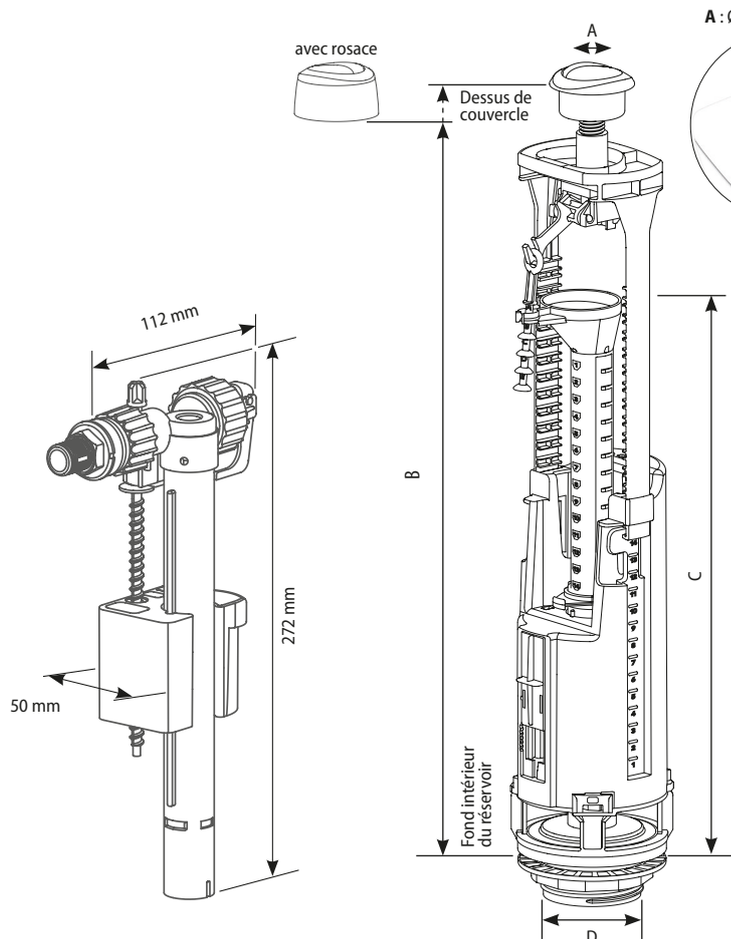
Fonctionnement
mécanisme Optima S



Maintenance membrane 95L



Maintenance clapet
mécanismes SIAMP



A : Ø trous de couvercle



Compatible avec :

trou de couvercle (A) Ø de 16 à 50 mm
trou d'évacuation (D) Ø de 58 à 72 mm

Hauteur réglable (B) :

Avec rosace : 282 à 432 mm
(trous de couvercle diamètre de 16 à 38 mm et de 43 à 50 mm)
Sans rosace : 300 à 450 mm
(trous de couvercle diamètre de 39 à 42 mm)

Hauteur de surverse (C) ajustable : de 185 à 325 mm